CN 1997-102690 19970227

CN 1160716 A

#### **FILING DETAILS:**

PATENT NO KIND PATENT NO

AU 709687 B Previous Publ. AU 9714888 NO 308608 B1 Previous Publ. NO 9700843 DE 69703709 E Based on EP 792883 ES 2154885 T3 Based on EP 792883

## PRIORITY APPLN. INFO: FR 1996-2377 19960227 AB EP 792883 A UPAB: 19971013

Boronic acid derivatives of formula (I), their isomers and their acid and base addition salts are new. R1, R2 = H or 1-6C alkyl; or CR1R2 = 3-8C cycloalkyl; R3 = H, 1-6C alkyl or phenyl or benzyl (both optionally substituted); R4 = heterocyclyl, amino, amidino, guanidino isothioureido iminomethylamino or mercapto (all optionally substituted); R5, R6 = H or 1-6C alkyl; or B(OR5)(OR6) = boronic ester of pinanediol; m = 0-6; n = 1-6; A1 = -CO-, -CS- or -SO2-; A = 5-10C bicycloalkyl-phenyl (optionally substituted) or -A2-N(R7)(R8), provided that m is not 0; A2 = -CO- or -CS-; R7, R8 = H, 1-6C alkyl (optionally substituted), 1-6C alkylsulphonyl, arylsulphonyl, aryl, heterocyclyl or 5-10C bicycloalkyl-phenyl (optionally substituted), indanyl or a group of formula (i) or (ii); Ra = 1-6C alkyl or phenyl (optionally substituted); Rb, Rc = H, halo, 1-6C alkyl, 1-6C alkoxy, hydroxy, optionally substituted amino or trihalomethyl.

USE - (I) are used as thrombin and trypsin-like serine protease inhibitors (claimed). (I) are therefore useful in the treatment of angina, disorders of thrombotic origin and those leading to thrombotic complications, as well as in the treatment or prevention of myocardial infarction and venous or arterial thrombosis and in the prevention of blood coagulation when in contact with catheters and reservoirs. (I) can also be used in thrombolytic therapy. Administration is oral, parenteral, nasal, sublingual, rectal or transdermal and in a daily dosage of 1-500 mg.

ADVANTAGE - (I) are not peptide derivatives and hence have better oral activity than prior art compounds such as DUP 714. Dwg.0/0

		î •

## EP792883

ACCESSION NUMBER: 1997-437219 [41] WPIDS

DOC. NO. CPI: C1997-140378

TITLE: New boronic acid derivatives inhibit trypsin-like serine

protease(s) - useful in treatment of e.g. angina, myocardial infarction, arterial and venous thrombosis.

DERWENT CLASS: BOS

INVENTOR(S): DE, NANTEUIL G; GLOANEC, P; LILA, C; PORTEVIN, B; RUPIN,

A; SIMONET, S; VERBEUREN, T

PATENT ASSIGNEE(S): (ADIR) ADIR & CIE

COUNTRY COUNT: 25 PATENT INFORMATION:

## PATENT NO KIND DATE WEEK LA PG

EP 792883 A1 19970903 (199741)\* FR 40 <-- <French language>

R: AT BE CH DE DK ES FI FR GB GR IE IT LI LU NL PT SE

FR 2745288 A1 19970829 (199742) 35

AU 9714888 A 19970904 (199744)

JP 09227578 A 19970902 (199745) 25

NO 9700843 A 19970828 (199745)

ZA 9701724 A 19971126 (199802) 62

B1 20001002 (200053)

CA 2198570 A 19970827 (199814)

NZ 314309 A 19980728 (199836)

· ·

EP 792883 B1 20001220 (200105) FR <-- <French language>

R: AT BE CH DE DK ES FI FR GB GR IE IT LI LU NL PT SE

DE 69703709 E 20010125 (200112)

ES 2154885 T3 20010416 (200132)

CA 2198570 C 20010814 (200154) FR

CN 1160716 A 19971001 (200308)

#### **APPLICATION DETAILS:**

NO 308608

PATENT NO KIND	APPLICATION DATE
EP 792883 A1	EP 1997-400435 19970227
FR 2745288 A1	FR 1996-2377 19960227
AU 9714888 A	AU 1997-14888 19970225
JP 09227578 A	JP 1997-43697 19970227
NO 9700843 A	NO 1997-843 19970225
ZA 9701724 A	ZA 1997-1724 19970227
CA 2198570 A	CA 1997-2198570 19970226
NZ 314309 A	NZ 1997-314309 19970226
US 5814622 A	US 1997-807569 19970227
AU 709687 B	AU 1997-14888 19970225
NO 308608 B1	NO 1997-843 19970225
EP 792883 B1	EP 1997-400435 19970227
DE 69703709 E	DE 1997-603709 19970227
	EP 1997-400435 19970227
ES 2154885 T3	EP 1997-400435 19970227
CA 2198570 C	CA 1997-2198570 19970226

Ł	٠	4

(12)

## **DEMANDE DE BREVET EUROPEEN**

(43) Date de publication:03.09.1997 Bulletin 1997/36

(51) Int Cl.6: C07F 5/02, A61K 31/69

- (21) Numéro de dépôt: 97400435.0
- (22) Date de dépôt: 27.02.1997
- (84) Etats contractants désignés:

  AT BE CH DE DK ES FI FR GB GR IE IT LI LU NL
  PT SE
- (30) Priorité: 27.02.1996 FR 9602377
- (71) Demandeur: ADIR ET COMPAGNIE 92415 Courbevoie Cédex (FR)
- (72) Inventeurs:
  - de Nanteuil, Guillaume 92150 Suresnes (FR)

- Gloanec, Philippe 78380 Bougival (FR)
- Lila, Christine
   78220 Viroflay (FR)
- Portevin, Bernard 78990 Elancourt (FR)
- Verbeuren, Tony 78540 Vernouillet (FR)
- Rupin, Alain
   37510 Savonnieres (FR)
- Simonet, Serge 78700 Conflans Sainte Honorine (FR)
- (54) Nouveaux dérivés de l'acide boronique, leur procédé de préparation et les compositions pharmaceutiques qui les contiennent
- (57) Composé de formule (1):

dans laquelle :

- R<sub>1</sub>, R<sub>2</sub>, identiques ou différents, représentent un atome d'hydrogène, ou un groupement alkyle ou bien R<sub>1</sub> et R<sub>2</sub> forment avec l'atome de carbone qui les porte un groupement cycloalkyle,
- R<sub>3</sub> représente un atome d'hydrogène ou un groupement alkyle, phényle ou benzyle
- R₄ représente :
  - un groupement amino substitué éventuellement, amidino substitué éventuellement, guanidino substitué éventuellement, isothiouréïdo substitué éventuellement, iminométhylamino substitué éventuellement, mercapto substitué par un groupement hétérocyclique, ou hétérocyclique,
- ${\sf R_5},\,{\sf R_6}$  réprésentent chacun un atome d'hydrogène ou un groupement alkyle, ou

EP 0 792 883 A

forme un ester boronique de pinanediol,

- représente un entier tel que  $0 \le m \le 6$ , m
- représente un entier tel que  $1 \le n \le 6$ , n
- représente l'un quelconque des groupements suivants : Α
  - un groupement bicycloalkyle ( ${\rm C_5\text{-}C_{10}}$ ) phényle substitué éventuellement, ou, un groupement de formule :

$$-A_2-N$$
 $R_7$ 

représente -CO-, -CS-, - SO<sub>2</sub>-,  $A_1$ 

ses isomères ainsi que ses sels d'addition à un acide ou à une base pharmaceutiquement acceptable. Médicaments.

#### Description

5

10

15

20

25

30

35

40

45

50

La présente invention concerne des nouveaux dérivés d'acide boronique, leur procédé de préparation, les compositions pharmaceutiques qui les contiennent ainsi que leur utilisation en tant qu'inhibiteurs de trypsine-like serine proteases.

L'une de ces serine proteases, la thrombine, est l'enzyme clé de la coagulation et joue un rôle central dans la pathologie des thromboses veineuses et artérielles comme l'ont montré F. Toti et coll. (Sang, Thrombose, Vaisseaux, 4, 483-494, 1992) et T.M. REILLY et coll. (Blood Coagulation and Fibrinolysis, 3, 513-517, 1992).

Les approches anti-thrombotiques sont plus efficaces et sans risque par rapport aux traitements actuels. Des inhibiteurs directs de la thrombine, actuellement en développement clinique, présentent toute une série d'avantages sur l'héparine. Mais ces substances, l'hirudine et l'hirulog-1 ont le désavantage de ne pas être actives par voie orale.

D'autre part, il est connu que des peptides contenant la séquence (D)Phe-Pro-Arg sont des inhibiteurs du site catalytique de la thrombine (C. KETTNER et coll., J. Biol. Chem., 265 (30), 18289-18297, 1990).

Des dérivés peptidiques de l'acide boronique, présentant une activité anti-thrombotique, ont déjà été décrits dans la littérature. C'est le cas plus particulièrement des composés décrits dans les brevets EP 293881 et EP 471651. M. A. HUSSAIN et coll. ont d'ailleurs démontré que l'acide Ac-(D)Phe-Pro-Arg boronique (DUP 714) est un inhibiteur de la thrombine (Peptides, 12, 1153-1154, 1991).

Il était donc particulièrement intéressant de synthétiser de nouveaux inhibiteurs de serine proteases afin d'augmenter la puissance et la sélectivité des composés déjà décrits dans la littérature. De plus, ces composés, qui ne sont plus des dérivés peptidiques, présentent différents temps de coagulation augmentés ainsi qu'une activité par voie orale.

Plus spécifiquement, la présente invention concerne les composés de formule (I):

dans laquelle:

R<sub>1</sub>, R<sub>2</sub>, identiques ou différents, représentent un atome d'hydrogène, ou un groupement alkyle (C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>) linéaire ou ramifié ou bien R<sub>1</sub> et R<sub>2</sub> forment avec l'atome de carbone qui les porte un groupement cycloalkyle (C<sub>3</sub>-C<sub>8</sub>),

R<sub>3</sub> représente un atome d'hydrogène ou un groupement alkyle (C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>) linéaire ou ramifié, un groupement phényle éventuellement substitué ou un groupement benzyle éventuellement substitué,

R<sub>4</sub> représente :

- un groupement amino substitué éventuellement par un ou plusieurs groupements, identiques ou différents, alkyle (C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>) linéaire ou ramifié, benzyle éventuellement substitué, aryle ou hétérocyclique,
- un groupement amidino substitué éventuellement par un ou plusieurs groupements, identiques ou différents, alkyle (C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>) linéaire ou ramifié, benzyle éventuellement substitué, aryle ou hétérocyclique,
- un groupement guanidino substitué éventuellement par un groupement alkyle (C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>) linéaire ou ramifié, benzyle éventuellement substitué, aryle ou hétérocyclique,
- isothiouréïdo substitué éventuellement par un groupement alkyle (C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>) linéaire ou ramifié, benzyle éventuellement substitué, aryle ou hétérocyclique,
- iminométhylamino éventuellement substitué par un groupement alkyle (C1-C6) linéaire ou ramifié,
- mercapto substitué par un groupement hétérocyclique,
- ou, un groupement hétérocyclique,

55 R<sub>5</sub>, R<sub>6</sub> réprésentent chacun un atome d'hydrogène ou un groupement alkyle (C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>) linéaire ou ramifié, ou

5

m

forme un ester boronique de pinanediol,

représente un entier tel que  $0 \le m \le 6$ ,

n représente un entier tel que  $1 \le n \le 6$ ,

R<sub>7</sub>, R<sub>8</sub>,

A représente l'un quelconque des groupements suivants :

- un groupement bicycloalkyle (C<sub>5</sub>-C<sub>10</sub>) phényle substitué éventuellement par un ou plusieurs, identiques ou différents, atomes d'halogène ou groupements alkyle (C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>) linéaire ou ramifié, alkoxy (C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>) linéaire ou ramifié, hydroxy ou amino (éventuellement substitué par un ou deux groupements, identiques ou différents, alkyle (C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>) linéaire ou ramifié, alkylsulfonyle(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>) linéaire ou ramifié ou arylsulfonyle),
- \* ou, un groupement de formule :

20

15

$$-A_2-N \begin{cases} R_8 \\ R_7 \end{cases}$$

25

à la condition que, dans ce cas, m soit différent de zéro, dans laquelle :

30

identiques ou différents, représentent un atome d'hydrogène, un groupement alkyle ( $C_1$ - $C_6$ ) linéaire ou ramifié (éventuellement substitué par un ou plusieurs groupements aryle, hétérocyclique, arylsulonylamino, bicycloalkyle ( $C_5$ - $C_{10}$ ) phényle éventuellement substitué par un ou plusieurs groupements tels que définis plus haut ou indanyle), un groupement alkylsulfonyle ( $C_1$ - $C_6$ ) linéaire ou ramifié, un groupement arylsulfonyle, un groupement aryle, un groupement hétérocyclique ou un groupement bicycloalkyle ( $C_5$ - $C_{10}$ ) phényle (éventuellement substitué par un ou plusieurs groupements tels que définis plus haut), un groupement indanyle ou l'un quelconque des groupements:

40

35

$$Rb$$
 Ou  $Rb$   $N-SO_2$   $Rc$ 

45

#### dans lesquels:

50

Ra représente un groupement alkyle (C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>) linéaire ou ramifié ou phényle éventuellement substitué.

Rb, Rc, identiques ou différents, représentent un atome d'hydrogène, d'halogène, ou un groupement alkyle ( $C_1$ - $C_6$ ) linéaire ou ramifié, alkoxy ( $C_1$ - $C_6$ ) linéaire ou ramifié, hydroxy, amino substitué ou non, ou trihalogénométhyle,

55

représente -CO- ou -CS-,

A٠

représente -CO-, -CS- ou -SO2-,

leurs isomères ainsi que leurs sels d'addition à un acide ou à une base pharmaceutiquement acceptable.

Parmi les acides pharmaceutiquement acceptables, on peut citer à titre non limitatif les acides chlorhydrique, bromhydrique, sulfurique, phosphonique, acétique, trifluoroacétique, lactique, pyruvique, malonique, succinique, glutarique, fumarique, tartrique, maléïque, citrique, ascorbique, oxalique, méthane sulfonique, benzène sulfonique, camphorique, etc...

Parmi les bases pharmaceutiquement acceptables, on peut citer à titre non limitatif l'hydroxyde de sodium, l'hydroxyde de potassium, la triéthylamine, la tertbutylamine, etc...

Par groupement aryle, on entend phényle, naphtyle, tétrahydronaphtyle, chacun de ces groupements étant éventuellement substitué par un ou plusieurs atomes d'halogène ou groupement alkyle  $(C_1-C_6)$  linéaire ou ramifié, cycloalkyle  $(C_3-C_7)$ , bicycloalkyle  $(C_5-C_{10})$ , alkoxy  $(C_1-C_6)$  linéaire ou ramifié, hydroxy ou trihalogénométhyle, ou amino (substitué éventuellement par un ou plusieurs groupements alkyle  $(C_1-C_6)$  linéaire ou ramifié).

Par groupement hétérocycle, on entend un groupement mono ou bicyclique, saturé ou insaturé, de 5 à 12 chaînons contenant un, deux ou trois hétéroatomes choisis parmi oxygène, azote ou soufre, étant entendu que l'hétérocycle peut être éventuellement subsitué par un ou plusieurs atomes d'halogène ou groupement alkyle  $(C_1-C_6)$  linéaire ou ramifié, alkoxy  $(C_1-C_6)$  linéaire ou ramifié, hydroxy, trihalogénométhyle, amino (substitué éventuellement par un ou plusieurs groupements alkyle  $(C_1-C_6)$  linéaire ou ramifié), imino ou arylsulfonyle.

Par groupement phényle ou benzyle éventuellement substitué, on entend éventuellement substitué par un ou plusieurs, identiques ou différents, atomes d'halogène ou groupements alkyle  $(C_1-C_6)$  linéaire ou ramifié, alkoxy  $C_1-C_6$ ) linéaire ou ramifié, hydroxy, amino substitué ou non, trihalogénoalkyle  $(C_1-C_6)$  linéaire ou ramifié.

L'invention concerne préférentiellement les composés de formule (I) dans laquelle A<sub>1</sub> représente -CO-, R<sub>3</sub> représente un atome d'hydrogène et R<sub>4</sub> représente un groupement guanidino éventuellement substitué.

Dans la définition de A, un groupement bicycloalkyle (C<sub>5</sub>-C<sub>10</sub>) phényle éventuellement substitué est préférentiellement le groupement (bicyclo[2.2.2]oct-1-yl)phényle éventuellement substitué.

Lorsque A représente un groupement bicycloalkyle (C<sub>5</sub>-C<sub>10</sub>) phényle éventuellement substitué, m est préférentiellement égal à 0.

Lorsque A représente le groupement

$$-A_2-N < \frac{R_8}{R_7},$$

A<sub>2</sub> est préférentiellement -CO-, R<sub>7</sub> est préférentiellement hydrogène et R<sub>8</sub> est préférentiellement un groupement alkyle (C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>) linéaire ou ramifié, substitué préférentiellement par un ou plusieurs groupements aryle. Lorsque A représente un groupement

$$-A_2-N < \frac{R_7}{R_8}.$$

m est préférentiellement égal à 1 et R<sub>1</sub>, R<sub>2</sub> forment avec l'atome de carbone qui les porte un groupement cycloalkyle (C<sub>3</sub>-C<sub>7</sub>). Un groupement cycloalkyle préféré pour la définition de

$$-C < \frac{R_1}{R_2}$$

est le groupement cyclopentyle.

L'invention s'étend également au procédé de préparation des composés de formule (I) caractérisé en ce que l'on met en réaction un composé de formule (II) :

55

50

10

20

25

30

35

40

$$R_{3}$$
 OR'<sub>5</sub>
 $H_{2}N - C - B$  OR'<sub>6</sub>

Br -  $(CH_{2})_{n}$  (II)

5

15

20

25

30

35

45

50

55

dans laquelle  $R_3$  et n ont la même signification que dans la formule (I),  $R'_5$  et  $R'_6$  représentent chacun un groupement alkyle ( $C_1$ - $C_6$ ) linéaire ou ramifié ou

$$B < {OR'_5 \atop OR'_6}$$

forme un ester boronique de pinanediol, avec un composé de formule (III):

dans laquelle A,  $A_1$ ,  $R_1$ ,  $R_2$  et m ont la même signification que dans la formule (I), X représente un atome de chlore ou un groupement hydroxy, pour conduire au composé de formule (IV) :

$$A - (C)_{m} - A_{1} - NH - C - B$$

$$R_{1}R_{2}$$

$$(CH_{2})_{n}$$

$$Br$$

$$(IV)$$

- dans laquelle A, A<sub>1</sub>, R<sub>1</sub>, R<sub>2</sub>, R<sub>3</sub>, R'<sub>5</sub>, R'<sub>6</sub>, m et n ont la même signification que précédemment, composé de formule (IV) qui peut être transformé selon la nature du groupement R<sub>4</sub> que l'on souhaite obtenir :
  - <u>soit</u>, en dérivé cyano correspondant par action du cyanure de cuivre puis, réaction en milieu alcoolique en présence d'acide suivi de l'action de l'ammoniaque, en dérivé amidino correspondant de formule (l/a), cas particulier des composés de formule (l):

$$A - (C)_{m} - A_{1} - NH - C - B$$

$$R_{1}R_{2}$$

$$C$$

$$NH_{2}$$

$$NH_{2}$$

$$(I/a)$$

dans laquelle A, A1, R1, R2, R3, R'5, R'6, m et n ont la même signification que précédemment, dont on substitue,

si on le désire, la fonction amidino,

5

10

15

20

25

30

35

40

45

50

soit, en dérivé azido correspondant par action de l'azoture de sodium, puis par hydrogénation catalytique en dérivé amino correspondant de formule (I/b), cas particulier des composés de formule (I):

$$A - (C)_{m} - A_{1} - NH - C - B$$
 $R_{1}R_{2}$ 
 $(CH_{2})_{n}$ 
 $NH_{2}$ 
 $(I/b)$ 

dans laquelle A, A<sub>1</sub>, R<sub>1</sub>, R<sub>2</sub>, R<sub>3</sub>, R'<sub>5</sub>, R'6, m et n ont la même signification que précédemment, composé de formule (I/b) dont on substitue, si on le désire, la fonction amine,

- en groupement guanidino par réaction avec du cyanamide, pour conduire au composé de formule (I/c), cas particulier des composés de formule (I):

et dont on transforme, si on le désire, le groupement amino :

$$A - (C)_{m} - A_{1} - NH - C - B$$

$$R_{1}R_{2}$$

$$(I/c)$$

$$R_{b}$$

$$OR'_{5}$$

$$OR'_{6}$$

$$(I/c)$$

dans laquelle A,  $A_1$ ,  $R_1$ ,  $R_2$ ,  $R_3$ ,  $R_5$ ,  $R_6$ , m et n ont la même signification que précédemment et Rb représente un groupement guanidino, dont on substitue, si on le désire, la fonction guanidino,

ou, en groupement iminométhylamino par réaction avec du formimidate d'éthyle, pour conduire au composé de formule (I/d):

$$A - (C)_{m} - A_{1} - NH - C - B - OR'_{5}$$

$$R_{1}R_{2} \qquad (CH_{2})_{n}$$

$$HN - C$$

$$\parallel$$

$$NH$$

$$NH$$

$$(I/d)$$

dans laquelle A,  $A_1$ ,  $R_1$ ,  $R_2$ ,  $R_3$ ,  $R_5$ ,  $R_6$ , m et n ont la même signification que précédemment, dont on substitue, si on le désire, la fonction aminido,

soit, par réaction avec une thiourée éventuellement substituée,
 pour conduire au composé de formule (I/e), cas particulier des composés de formule (I):

$$A - (C)_{m} - A_{1} - NH - C - B$$

$$R_{1}R_{2}$$

$$R_{2}$$

$$R_{1}R_{2}$$

$$R_{3}$$

$$OR'_{5}$$

$$OR'_{6}$$

$$(CH_{2})_{n}$$

$$R_{6}$$

5

10

30

35

40

dans laquelle A,  $A_1$ ,  $B_1$ ,  $B_2$ ,  $B_3$ ,  $B_5$ ,  $B_6$ 

- <u>soit</u>, par réaction avec un hétérocycle, convenablement protégé, une amine substituée par un hétérocycle convenablement protégé ou un thiol substitué par un hétérocycle convenablement protégé, pour conduire, après déprotection, au composé de formule (I/f), cas particulier des composés de formule (I):

20
$$A - (C)_{m} - A_{1} - NH - C - B - OR'_{5}$$

$$R_{1}R_{2} \qquad (CH_{2})_{n}$$

$$Rd$$
(I/f)

dans laquelle A, A<sub>1</sub>, R<sub>2</sub>, R<sub>3</sub>, R'<sub>5</sub>, R'<sub>6</sub>, m et n ont la même signification que précédemment, et Rd représente un hétérocycle, un groupement amino substitué par un hétérocycle ou un groupement mercapto substitué par un hétérocycle,

composés de formule (I/a), (I/b), (I/c), (I/d), (I/e) ou (I/f), que l'on transforme, si on le souhaite, à l'aide de trichlorure de bore ou d'acide phénylboronique, en acide boronique correspondant de formule (I/g):

$$\begin{array}{c} R_{3} & OH \\ A - (C)_{m} - A_{1} - NH - C - B \\ & OH \\ R_{1}R_{2} & (CH_{2})_{n} \\ & R_{4} \end{array}$$
 (1/g)

dans laquelle A, A<sub>1</sub>, R<sub>1</sub>, R<sub>2</sub>, R<sub>3</sub>, R<sub>4</sub>, m et n ont la même signification que dans la formule (I), composés de formule (I/a) à (I/g):

- qui peuvent être, le cas échéant, purifiés selon une technique classique de purification,
- dont on sépare, le cas échéant, les isomères selon une technique classique de séparation,
- que l'on transforme, si on le souhaite, en ses sels d'addition à un acide ou à une base pharmaceutiquement acceptable.

Les composés de formule (II) sont obtenus :

 soit à partir du composé de formule (V) obtenu selon le procédé décrit par M.W. RATHKE et coll. (J. Organomet. Chem., 122, 145-149, 1976):

$$CI$$
  $OR'_5$   $CR_3 - B$   $OR'_6$   $(V)$ 

dans laquelle R<sub>3</sub>, R'<sub>5</sub> et R'<sub>6</sub> sont tels que définis plus haut, que l'on fait réagir sur un organomagnésium de formule (VI):

5

10

15

20

25

30

35

40

50

55

$$Br(CH_2)_0 - MgCI$$
 (VI)

dans laquelle n, R<sub>3</sub>, R'<sub>5</sub>, R'<sub>6</sub> sont tels que définis précédemment, que l'on met en réaction avec le 1,1,1,3,3,3-hexaméthyldisilazane (HMDS) en présence de n-butyllithium, pour conduire, après traitement en milieu acide, au composé de formule (II),

soit à partir d'un ester boronique α-chloré de formule (VII), préparé selon le procédé décrit par D.S. MATTESON et coll. (Organometallics, <u>3</u>, 1284-1288, 1984) et W. RATHKE et coll. (J. Biol. Chem., <u>265</u> (30), 18289-18297, 1990):

$$CI$$
  $OR'_{5}$   $CR_{3} - B$   $OR'_{6}$   $(VII)$ 

dans laquelle R<sub>3</sub>, R'<sub>5</sub>, R'<sub>6</sub> et n sont tels que définis plus haut, que l'on met en réaction avec le 1,1,1,3,3,3-hexaméthyldisilazane (HMDS) en présence de n-butyllithium pour conduire, après traitement en milieu acide, au composé de formule (II).

Le composé de formule (II) peut également être obtenu selon le procédé décrit par D.S. MATTESON et coll. (Organometallics, 3, 1284-1288, 1984) et W. RATHKE et coll. (J. Biol. Chem., 265 (30), 18289-18297, 1990).

Les composés de formule (I/b) substitués ou non sur la fonction amine peuvent également être obtenus par réaction d'une benzylamine éventuellement substituée sur le composé de formule (IV).

Les composés de la présente invention, outre le fait qu'ils soient nouveaux, présentent des propriétés pharmacologiques particulièrement intéressantes.

Ce sont de puissants inhibiteurs de trypsine-like serine protéases qui présentent une importante sélectivité vis-àvis de la thrombine par rapport à d'autres serine protéases de la coagulation et de la fibrinolyse. Ils possèdent d'autre part une meilleure activité par voie orale que le composé de référence DUP 714.

Ces propriétés les rendent donc utiles dans le traitement des angines stables ou non, des maladies d'origine thrombotique et/ou donnant lieu à des complications thrombotiques ainsi que dans le traitement ou la prévention de l'infarctus du myocarde et des thromboses veineuses ou artérielles ainsi que pour la prévention de la coagulation du sang lorsqu'il est en contact avec des cathéters ou des réservoirs.

Ils peuvent également être utilisés en association thérapeutique avec un thrombolytique.

L'invention s'étend aussi aux compositions pharmaceutiques renfermant comme principe actif au moins un composé de formule (I) avec un ou plusieurs excipients inertes, non toxiques et appropriés. Parmi les compositions pharmaceutiques selon l'invention, on pourra citer plus particulièrement celles qui conviennent pour l'administration orale, parentérale (intraveineuse ou sous-cutanée), nasale, les comprimés simples ou dragéifiés, les comprimés sublinguaux, les gélules, les tablettes, les suppositoires, les crèmes, les pommades, les gels dermiques, les préparations injectables, les suspensions buvables, etc...

La posologie utile est adaptable selon la nature et la sévérité de l'affection, la voie d'administration ainsi que selon l'âge et le poids du patient. Cette posologie varie de 1 à 500 mg par jour en une ou plusieurs prises.

Les exemples suivants illustrent l'invention mais ne la limitent en aucune façon.

Les produits de départ utilisés sont des produits de départ connus ou préparés selon des modes opératoires connus.

Les préparations A à Z et AA à AK conduisent à des intermédiaires de synthèse, utiles pour la préparation des composés de l'invention.

Les structures des composés décrits dans les exemples ont été déterminées selon les techniques spectrophotométriques usuelles (infrarouge, RMN, spectrométrie de masse, ...)

## Préparation A: Chlorure de l'acide 4-(4-méthoxybicyclo[2.2.2]oct-1-yl)benzoïque

Stade A: Acide 4-(4-méthoxybicyclo[2.2.2]oct-1-yl)benzoīque

Le produit attendu est obtenu selon le procédé décrit dans le brevet EP 599 732.

Point de fusion : 239° C

5

10

15

20

25

30

35

40

45

55

Stade B: Chlorure de l'acide 4-(4-méthoxybicyclo[2.2.2]oct-1-yl)benzoique

A 10 mmoles de l'acide obtenu au stade précédent en solution dans du tétrachlorure de carbone à 0°C, sont ajoutés 10 mmoles de pentachlorure de phosphore. Après retour à température ambiante et 18 heures d'agitation, la solution est évaporée. Le résidu est repris par du dichlorométhane. Le produit attendu est obtenu après évaporation et séchage.

Microanalyse élémentaire:					
	C% H% N%				
calculé trouvé	68,94 68.38	6,87 6.94	12,72 12.91		

Préparation B : Chlorure de l'acide 4-(4-chlorobicyclo[2.2.2]oct-1-yl)benzoïque

Le produit attendu est obtenu selon le procédé décrit dans la préparation A.

Stade A: Acide 4-(4-chlorobicyclo[2.2.2]oct-1-yl)benzoïque

Point de fusion : > 260° C

Stade B: Chlorure de l'acide 4-(4-chlorobicyclo[2.2.2]oct-1-yl)benzoïque

Point de fusion: 128°C

Préparation C: Chlorure de l'acide [4-(4-méthoxybicyclo[2.2.2]oct-1-yl]phénylacétique

Stade A: Acide [4-(4-méthoxybicyclo[2.2.2]oct-1-yl]phénylacétique

Le produit attendu est obtenu selon le procédé décrit dans le brevet EP 599 732. Point de fusion : 220° C

Microanalyse élémentaire :			
C % H %			
calculé trouvé	74, 42 74,49	8,08 8.13	

<u>Stade B</u>: Chlorure de l'acide [4-(4-méthoxybicyclo[2.2.2]oct-1-yl]phénylacétique

Le chlorure d'acide correspondant est obtenu selon le procédé décrit au stade B de la préparation A.

## Préparation D: Chlorure de l'acide 4-(4-hydroxybicyclo[2.2.2]oct-1-yl)benzoïque

Le produit attendu est obtenu selon le procédé décrit dans la préparation A.

Stade A: Acide 4-(4-hydroxybicyclo[2.2.2]oct-1-ylbenzoïque

Stade B: Chlorure de l'acide 4-(4-hydroxybicyclo[2.2.2]oct-1-yl)benzoique

### Préparation E: Chlorure de l'acide 4-(2,4-diméthoxybicyclo[2.2.2]oct-1-yl)benzoïque

Le produit attendu est obtenu selon le procédé décrit dans la préparation A.

Stade A: Acide 4-(2,4-diméthoxybicyclo[2.2.2]oct-1-yl)benzoïque

Stade B: Chlorure de l'acide 4-(2,4-diméthoxybicyclo[2.2.2]oct-1-yl)benzoïque

Microanalyse élémentaire :					
	C % H% CI %				
calculé	66,12	6,85	11,48		
trouvé	65,58	6,75	12,23		

15

30

45

50

55

5

10

## Préparation F: Acide 1-benzylaminocarbonylcyclopentanecarboxylique

Stade A: Monoester éthylique de l'acide cyclopentane-1,1-dicarboxylique

A 480 mmoles de diisopropylamine dans 600 ml de tétrahydrofurane anhydre (THF), sous argon, à -70°C sont ajoutées 480 mmoles de butyllithium. après 15 minutes d'agitation à -70°C, 240 mmoles d'acide cyclopentane carboxylique sont ajoutées goutte à goutte. Après retour à température ambiante, l'ensemble est chauffé une heure à 50°C. Le milieu réactionnel est alors refroidi à -70°C et 260 mmoles de chloroformiate d'éthyle sont additionnées. La solution est agitée 20 minutes puis versée dans de l'eau glacée. Le milieu est acidifié par de l'acide chlorhydrique concentré puis extrait au dichlorométhane. La phase organique est alors lavée à l'eau jusqu'à pH neutre puis par une solution saturée de chlorure de sodium. Après séchage et évaporation, on obtient le produit attendu sous forme d'huile. 

Infrarouge (nujol): v<sub>CO</sub> = 1702 cm<sup>-1</sup>

Stade B: Monoester éthylique de l'acide 1-benzylaminocarbonylcyclopentanecarboxylique

A une solution contenant 50 mmoles du composé obtenu au stade précédent, 59 mmoles de benzylamine et 59 mmoles de diisopropyléthylamine dans 100 ml de dichlorométhane anhydre, sont ajoutées 59 mmoles de tétrafluoroborate d'0-benzothiazol-1-yl-N,N,N',N'-tétraméthyluronium. Le milieu est maintenu sous agitation une nuit à température ambiante. Après évaporation du solvant, reprise par de l'acétate d'éthyle, la phase organique est lavée, séchée et évaporée et conduit au produit attendu sous forme d'huile.

Stade C: Acide 1-benzylaminocarbonylcyclopentanecarboxylique

A une solution contenant 55 mmoles du composé obtenu au stade précédent dans 150 ml de THF sont ajoutées 110 ml de soude 1N. Après 5 heures à température ambiante, le THF est évaporé. La phase aqueuse est acidifiée puis extraite à l'acétate d'éthyle. La phase organique est alors séchée puis évaporée. Le produit attendu est alors obtenu par recristallisation du résidu dans de l'éther isopropylique.

Point de fusion : 92-94° C

Les préparations G à K ont été réalisées selon le procédé décrit dans la préparation F à partir des produits de départ correspondants :

<u>Préparation G</u>: Acide 1-benzylaminocarboxylcyclobutanecarboxylique

Point de fusion : 106-108° C

Préparation H: Acide 1-benzylaminocarbonylcyclohexanecarboxylique

Point de fusion : 126-128° C

Préparation I: Acide 1-benzylaminocarbonylcyclopropanecarboxylique

Infrarouge (nujol): v<sub>CO</sub> = 1710 cm<sup>-1</sup>

# <u>Préparation J</u>: Acide 2-benzylaminocarbonyl-2-méthylpropionique

Point de fusion : 112-114°C

5 <u>Préparation K</u> : Acide 2-benzylaminocarbonyl-2-éthylbutyrique

Point de fusion : 132-134° C

10

15

20

25

30

40

45

50

55

Préparation L : Chlorure de l'acide 3-(4-méthoxybicyclo[2.2.2]oct-1-yl)benzoïque

Préparation M : Chlorure de l'acide 4-(4-éthoxybicyclo[2.2.2]oct-1-yl)benzoïque

Le produit attendu est obtenu selon le procédé décrit dans la préparation A.

Stade A: Acide 4-(4-éthoxybicyclo[2.2.2]oct-1-yl)benzoīque

Stade B: Chlorure de l'acide 4-(4-éthoxybicyclo[2.2.2]oct-1-yl)benzoïque

Préparation N : Chlorure de l'acide 4-(4-hydroxybicyclo[2.2.2]oct-1-yl)benzoïque

Le produit attendu est obtenu selon le procédé décrit dans la préparation A.

Stade A: Acide 4-(4-hydroxybicyclo[2.2.2]oct-1-yl)benzoīque

Stade B: Chlorure de l'acide 4-(4-hydroxybicyclo[2.2.2]oct-1-yl)benzoïque

Préparation O: Chlorure de l'acide 4-(4-isopropylbicycio[2.2.2]oct-1-yl)benzoïque

Le produit attendu est obtenu selon le procédé décrit dans la préparation A.

Stade A: Acide 4-(4-isopropylbicyclo[2.2.2]oct-1-yl)benzoique

Stade B: Chlorure de l'acide 4-(4-isopropylbicyclo[2.2.2]oct-1-yl)benzoique

Préparation P : Chlorure de l'acide 4-(bicyclo[2.2.2]oct-1-yl)benzoïque

Le produit attendu est obtenu selon le procédé décrit dans la préparation A.

Les préparations Q à Z et AA à AK ont été réalisées selon le procédé décrit dans la préparation F à partir des produits de départ correspondants.

	<u>Préparation Q</u> : Acide 1-phénéthylaminocarbonylcyclopentanecarboxylique
	Préparation R : Acide 1-(N-méthylphénéthylaminocarbonyl)cyclopentanecarboxylique
5	Préparation S : Acide 1-(3,5-bistrifluorométhylbenzylaminocarbonyl)cyclopentane carboxylique
	Préparation T : Acide 1-(3-méthoxyphénéthylaminocarbonyl)cyclopentanecarboxylique
10	Préparation U : Acide 1-(4-hydroxyphénéthylaminocarbonyl)cyclopentanecarboxylique
,,	Préparation V : Acide 1-(3,4-diméthoxybenzylaminocarbonyl)cyclopentanecarboxylique
	Préparation W : Acide 1-(3,4-diméthoxyphénéthylaminocarbonyl)cyclopentane carboxylique
15	Préparation X : Acide 1-[2-(pyridin-3-yl)-éthylaminocarbonyl]cyclopentane carboxylique
	Préparation Y : Acide 1-(benzhydrylaminocarbonyl)cyclopentanecarboxylique
20	Préparation Z : Acide 1-(2,2-diphényléthylaminocarbonyl)cyclopentanecarboxylique
	Préparation AA : Acide 1-(naphtalèn-2-yl-méthylaminocarbonyl)cyclopentane carboxylique
	Préparation AB : Acide 1-[2-(naphtalèn-2-yl)-éthylaminocarbonyl]cyclopentane carboxylique
25	<u>Préparation AC</u> : Acide 1-(1,1-diméthyl-2-phényléthylaminocarbonyl)cyclopentane carboxylique
	<u>Préparation AD</u> : Acide 1-(3-phénylpropylaminocarbonyl)cyclopentanecarboxylique
30	<u>Préparation AE</u> : Acide 1-(2-benzènesulfonylaminoéthylaminocarbonyl)cyclopentane carboxylique
	<u>Préparation AF :</u> Acide 1-[4-(4-méthoxybicyclo[2,2.2]oct-1-yi)benzylaminocarbonyi] cyclopentane carboxyl que
35	<u>Préparation AG</u> : Acide 1-(indan-2-yl-aminocarbonyl)cyclopentanecarboxylique
	Préparation AH: Acide 1-(indan-2-yl-méthylaminocarbonyl)cyclopentanecarboxyllque
40	<u>Préparation Al</u> : Acide 1-(10,11 -dihydro-5H-dibenzo[a,d]cyclohepten-5-yl-aminocarbonyl)cyclopentane car boxylique
	Préparation AJ: Acide 1-(6,11-dihydro-6-méthyl-dibenzo[c,f][1,2]thiazèpin-11-yl-aminocarbonyl)cyclopenta necarboxylique
45	<u>Préparation AK</u> : Acide 1-(1-benzènesulfonyl-pipéridin-4-yl-aminocarbonyl) cyclopentane carboxylique
	Préparation AL : Chlorure de l'acide 2-(4-méthoxybicyclo[2.2.2]-phényl]-2-méthyl propanoïque
	Le produit attendu est obtenu selon le procédé décrit dans la préparation A.
50	$\underline{\text{Exemple 1}}: 1\text{-}(R)\text{-}[4\text{-}(4\text{-}M\acute{\text{e}}thoxybicyclo}[2.2.2]\text{oct-1-yl}) \\ \text{benzoylamino}]\text{-}4\text{-}aminobutyl boronate de (+)} \\ \alpha\text{-}pinanediol, chlorhydrate}$
	Stade A: 1-(R)-[4-(4-Méthoxybicyclo[2.2.2]oct-1-yl]benzoylamino]-4-bromobutyl boronate de (+)\alpha-pinanediol

A 20 mmoles du chlorure d'acide décrit dans la préparation A dans 130 ml de dichlorométhane anhydre, sont ajoutées 20 mmoles de 1-(R)-amino-4-bromobutyl boronate de (+)α-pinanediol décrit dans le brevet EP 615 978. Le milieu réactionnel est refroidi à -20°C et 44 mmoles de triéthylamine sont ajoutées goutte à goutte. Après retour à température ambiante et agitation pendant 18 heures, l'ensemble est évaporé. Le résidu est repris avec un mélange

eau/acétate d'éthyle. La phase organique est récupérée puis séchée avec une solution aqueuse saturée d'hydrogénocarbonate de sodium, de l'eau, de l'acide citrique à 10 % puis d'une solution saturée de chlorure de sodium. Après séchage et évaporation, on obtient le produit attendu.

5 Stade B: 1-(R)-[4-(4-Méthoxybicyclo[2.2.2]oct-1-yl)benzoylamino]-4-azidobutyl boronate de (+ )α-pinanediol

15 mmoles du produit obtenu au stade précédent dans 30 ml de diméthylformamide anhydre sont placées à 100°C en présence de 30 mmoles d'azoture de sodium pendant 4 heures. Après 12 heures à température ambiante, l'ensemble est repris par un mélange acétate d'éthyle/eau, la phase organique est lavée plusieurs fois à l'eau, séchée et évaporée et conduit au produit attendu.

<u>Stade C</u> : 1 -(R)-[4-(4-Méthoxybicyclo[2.2.2]oct-1-yl)benzoylamino]-4-aminobutyl boronate de  $(+)\alpha$ -pinanediol, chlorhydrate

14 mmoles du composé obtenu au stade précédent dans 250 ml de méthanol anhydre sont hydrogénées en présence de 2 mmoles de chloroforme en utilisant 50 mg de palladium/C à 10% comme catalyseur, pendant 2 heures. Après filtration du catalyseur, rinçage et évaporation, on obtient le produit attendu.

Exemple 2: 1-(R)-[4-(4-Méthoxybicyclo[2.2.2]oct-1-yl)benzoylamino]-4-guanidinobutyl boronate de (+)α-pinanediol, chlorhydrate

10 mmoles du composé obtenu dans l'exemple 1 et 100 mmoles de cyanamide sont portées à reflux dans 80 ml d'éthanol anhydre pendant 2 jours. Après évaporation de l'éthanol, passage sur résine sephadex en reprenant le résidu par du méthanol, on obtient le produit attendu.

Exemple 3: Acide 1-(R)-[4-(4-méthoxybicyclo[2.2.2]oct-1-yl)benzoylamino]-4-guanidinobutyl boronique, chlorhydrate

A 10 mmoles du composé obtenu dans l'exemple 2 en suspension dans 150 ml d'éther éthylique, sont ajoutées 48 mmoles d'acide phénylboronique et 150 ml d'acide chlorhydrique 1N. Le milieu est fortement agité à température ambiante puis la phase aqueuse est décantée, lavée à l'éther puis amenée à sec. Le produit attendu est obtenu après purification du résidu par passage sur résine Bio-gel P<sub>2</sub> en utilisant comme éluant un mélange acide chlorhydrique 0,001N/acétonitrile (1/1).

Spectre de masse : FAB+ : [M+H]+ : m/z = 417

 $\underline{\text{Exemple 4}}: 1-(R)-[4-(4-\text{Chlorobicyclo}[2.2.2]\text{oct-1-yl}) benzoylamino]-4-aminobutyl boronate de (+) $\alpha$-plnanediol, chlorhydrate$ 

Le produit attendu est obtenu selon le procédé décrit dans l'exemple 1 en utilisant comme produit de départ le composé décrit dans la préparation B.

 $\underline{\text{Exemple 5}}: 1-(R)-[4-(4-Chlorobicyclo[2.2.2]oct-1-yl) benzoylamino]-4-guanidinobutyl boronate de (+) $\alpha$-pinanediol, chlorhydrate$ 

Le produit attendu est obtenu selon le procédé décrit dans l'exemple 2 à partir du composé décrit dans l'exemple 4.

Exemple 6: Acide 1-(R)-[4-(4-chlorobicyclo[2.2.2]oct-1-yl)benzoylamino ]-4-guanidinobutyl boronique, chlorhydrate

Le produit attendu est obtenu selon le procédé décrit dans l'exemple 3 à partir du composé décrit dans l'exemple 5. <u>Spectre de masse</u>: FAB+: [M+H]+: m/z = 421

<u>Exemple 7</u>: 1-(R)-{[4-(4-Méthoxyblcyclo[2.2.2]oct-1-yl)phényl]acétylamino}-4-aminobutyl boronate de  $(+)\alpha$ -pinanediol, chlorhydrate

Le produit attendu est obtenu selon le procédé décrit dans l'exemple 1 en utilisant comme produit de départ le composé décrit dans la préparation C.

14

55

50

45

15

20

30

Exemple 8 : 1-(R)-{[4-(4-Méthoxybicyclo[2.2.2]oct-1-yl]phényl]acétylamino}-4-guanidinobutyl boronate de (+)  $\alpha$ -pinanediol, chlorhydrate

Le produit attendu est obtenu selon le procédé décrit dans l'exemple 2 à partir du composé décrit dans l'exemple 7.

Exemple 9: Acide 1-(R)-{[4-(4-méthoxybicyclo[2.2.2]oct-1-yl)phényl]acétylamino}-4-guanidinobutyl boronique, chlorhydrate

Le produit attendu est obtenu selon le procédé décrit dans l'exemple 3 à partir du composé décrit dans l'exemple 8. Spectre de masse : FAB+ : [M+H]+ : m/z = 431

Exemple 10: 1-(R)-[4-(4-Hydroxybicyclo[2.2.2]oct-1-yi)benzoylamino]-4-aminobutyi boronate de  $(+)\alpha$ -pinanediol, chlorhydrate

Le produit attendu est obtenu selon le procédé décrit dans l'exemple 1 en utilisant comme produit de départ le composé décrit dans la préparation D.

Exemple 11: 1-(R)-[4-(4-Hydroxybicyclo[2.2,2]oct-1-yl)benzoylamino]-4-guanidino butyl boronate de  $(+)\alpha$ -plnanediol, chlorhydrate

Le produit attendu est obtenu selon le procédé décrit dans l'exemple 2 à partir du composé décrit dans l'exemple 10.

Exemple 12: Acide 1-(R)-[4-(4-hydroxybicyclo[2.2.2]oct-1-yl)benzoylamino]-4-guanidino butyl boronique, chlorhydrate

Le produit attendu est obtenu selon le procédé décrit dans l'exemple 3 à partir du composé décrit dans l'exemple 11. <u>Spectre de masse</u> :  $FAB^+$  :  $[M+H]^+$  : m/z = 403

Exemple 13 : 1-(R)-[2,4-Diméthoxybicyclo[2.2.2]oct-1-yl)benzoylamino]-4-aminobutyl boronate de  $(+)\alpha$ -pinanediol, chlorhydrate

Le produit attendu est obtenu selon le procédé décrit dans l'exemple 1 en utilisant comme produit de départ le composé décrit dans la préparation E.

Exemple 14: 1-(R)-[2,4-Diméthoxyblcyclo[2.2.2]oct-1-yl)benzoylamino]-4-guanidinobutyl boronate de (+)α-pl-nanediol, chlorhydrate

Le produit attendu est obtenu selon le procédé décrit dans l'exemple 2 en utilisant comme produit de départ le composé décrit dans l'exemple 13.

Exemple 15: Acide 1-(R)-[4-(2,4-diméthoxybicyclo[2.2.2]oct-1-yl)benzylamino]-4-guanidinobutyl boronique, chlorhydrate

Le produit attendu est obtenu selon le procédé décrit dans l'exemple 3 en utilisant comme produit de départ le composé décrit dans l'exemple 14.

Spectre de masse : FAB+ : [M+H]+:m/z = 447

5

10

15

20

25

30

40

45

50

55

Exemple 16: 1-(R)-[4-(4-Méthoxybicyclo[2.2.2]oct-1-yl)benzoylamino]-4-(N-méthylamino)butyl boronate de (+)  $\alpha$ -pinanediol, benzène sulfonate

A 1 mmole du composé décrit dans l'exemple 1 dans 20 ml d'éthanol anhydre sont ajoutés 5,7 g de tamis moléculaire 3Å et 3,75 ml d'une solution aqueuse de formaldéhyde à 40 %. L'ensemble est agité une nuit à température ambiante. Après filtration, 1 mmole d'acide benzène sulfonique est ajoutée aux phases éthanoliques et l'ensemble est hydrogéné en présence de 100 mg de Pd/C à 10 % comme catalyseur pendant une nuit à température ambiante et pression atmosphérique. Le produit attendu est obtenu après filtration du catalyseur et purificiation sur résine Sephadex®.

Exemple 17: Acide 1-(R)-[4-(4-méthoxybicyclo[2.2.2]oct-1-yl)benzoylamino]-4-(N-méthylamino)butyl boronique

Le produit attendu est obtenu selon le procédé décrit dans l'exemple 3 à partir du composé décrit dans l'exemple 16.

Exemple 18 : 1-(R)-[4-(4-Chlorobicyclo[2.2.2]oct-1-yl)benzoylamino]-4-(isothiouréïdo-2)butyl boronate de (+) α-pinanediol

Stade A: 1-(R)-[4-(4-Chlorobicyclo[2.2.2]oct-1-yl)benzoylamino]-4-bromobutyl boronate de (+)α-pinanediol

Le produit attendu est obtenu selon le procédé décrit au stade A de l'exemple 1 en utilisant comme produit de départ le composé décrit dans la préparation B.

 $\underline{Stade\ B}: 1-(R)-[4-(4-Chlorobicyclo[2.2.2]oct-1-yl) benzoylamino]-4-(isothiour\'e \bar{i}do-2) butyl\ boronate\ de\ (+)\alpha-pinanediol$ 

2,4 mmoles du composé obtenu au stade précédent et 7,3 mmoles de thiourée dans 6 ml d'éthanol sont agitées 60 heures à température ambiante. Après évaporation du solvant, le produit attendu est obtenu après purification par passage sur résine "Sephadex®" en utilisant le méthanol comme éluant.

Exemple 19: Acide 1-(R)-[4-(4-chlorobicyclo[2.2.2]oct-1-yl)benzoylamino-4-(isothiouréïdo-2)butyl boronique, chlorhydrate

Le produit attendu est obtenu selon le procédé décrit dans l'exemple 3 à partir du composé décrit dans l'exemple 18. Spectre de masse :  $FAB^+$  :  $[M+H]^+$  : m/z = 438

<u>Exemple 20</u>: 1-(R)-(1-Benzylaminocarbonylcyclopentanecarboxamido)-4-aminobutyl boronate de  $(+)\alpha$ -pinanediol, benzène sulfonate

Stade A: 1-(R)-(1-Benzylaminocarbonylcylopentanecarboxamido)-4-bromobutyl boronate de (+)\alpha-pinanediol

A 10 mmoles du composé décrit dans la préparation F dans 50 ml de THF anhydre sont ajoutées 10 mmoles de N-méthylmorpholine. L'ensemble est placé sous argon à -20°C, puis 10 mmoles de chloroformiate d'isobutyle sont ajoutées et l'ensemble est agité 20 minutes. 10 mmoles de 1-(R)-amino-4-bromobutyl boronate de (+)α-pinanediol (décrit dans le brevet EP 615 978) dans 50 ml de THF anhydre sont alors ajoutées à -20°C puis goutte à goutte 20 mmoles de triéthylamine. Après une heure à -20°C, puis 12 heures à température ambiante, le THF est évaporé. Le résidu est repris par de l'acétate d'éthyle. La phase organique est lavée, séchée et évaporée. Le produit attendu est obtenu sous forme d'huile après purification sur colonne de silice en utilisant comme éluant un mélange dichlorométhane/acétate d'éthyle (8/2).

40 <u>Stade B</u>: 1-(R)-(1-Benzylaminocarbonylcylopentanecarboxamido)-4-azidobutyl boronate de (+)α-pinanediol

Le produit attendu est obtenu selon le procédé décrit au stade B de l'exemple 1 à partir du composé décrit au stade précédent.

45 <u>Stade C</u>: 1-(R)-(1-Benzylaminocarbonylcylopentanecarboxamido)-4-aminobutyl boronate de (+)α-pinanediol, benzène sulfonate

Le produit attendu est obtenu selon le procédé décrit au stade C de l'exemple 1 à partir du composé décrit au stade précédent et en utilisant de l'acide benzène sulfonique à la place du chloroforme.

Exemple 21: 1-(R)-(1-Benzylaminocarbonylcyclopentanecarboxamido)-4-guanidinobutyl boronate de (+)α-pinanediol, benzène sulfonate

Le produit attendu est obtenu selon le procédé décrit dans l'exemple 2 à partir du composé décrit dans l'exemple 20.

55

50

5

10

15

20

25

# Exemple 22 : Acide 1-(R)-(1-benzylaminocarbonylcyclopentanecarboxamido)-4-guanidinobutyl boronique, benzène sulfonate

7 mmoles du composé obtenu dans l'exemple 21 dans un mélange eau/éther (1/1) en présence de 7 mmoles d'acide benzène sulfonique et 30 mmoles d'acide phényl boronique sont agitées pendant une nuit. La phase aqueuse est décantée, concentrée et le produit attendu est obtenu après purification sur résine BIOGEL en utilisant comme éluant un mélange acétonitrile/eau (1/1).

Spectre de masse : FAB+ : [M+H]+ : m/z = 404

15

20

30

45

50

55

Exemple 23: 1-(R)-(1-Benzylaminocarbonylcyclobutanecarboxamido)-4-aminobutyl boronate de (+)α-pinanediol, benzène sulfonate

Le produit attendu est obtenu selon le procédé décrit dans l'exemple 20 en utilisant comme produit de départ le composé décrit dans la préparation G.

Exemple 24: 1-(R)-(1-Benzylaminocarbonylcyclobutanecarboxamido)-4-guanidinobutyl boronate de  $(+)\alpha$ -pinanediol, benzène sulfonate

Le produit attendu est obtenu selon le procédé décrit dans l'exemple 2 à partir du composé décrit dans l'exemple 23.

Exemple 25: Acide 1-(R)-(1-benzylaminocarbonylcyclobutanecarboxamido)-4-guanidinobutyl boronique, benzène sulfonate

Le produit attendu est obtenu selon le procédé décrit dans l'exemple 22 à partir du composé décrit dans l'exemple 25 24

Spectre de masse :  $FAB^+$  :  $[M+H]^+$  : m/z = 390

Exemple 26 :  $1-(R)-(1-Benzylaminocarbonylcyclohexanecarboxamido)-4-aminobutyl boronate de (+)<math>\alpha$ -pinanediol, benzène sulfonate

Le produit attendu est obtenu selon le procédé décrit dans l'exemple 20 en utilisant comme produit de départ le composé décrit dans la préparation H.

Exemple 27: 1-(R)-(1-Benzylaminocarbonylcyclohexanecarboxamido)-4-guanidinobutyl boronate de (+)α-pl35 nanediol, benzène sulfonate

Le produit attendu est obtenu selon le procédé décrit dans l'exemple 2 à partir du composé décrit dans l'exemple 26.

Exemple 28 : Acide 1-(R)-(1-benzylaminocarbonylcyclohexanecarboxamido)-4-guanidinobutyl boronique, benzène sulfonate

Le produit attendu est obtenu selon le procédé décrit dans l'exemple 22 à partir du composé décrit dans l'exemple 27.

Spectre de masse : FAB+ : [M+H]+ : m/z = 418

Exemple 29: 1-(R)-(1-Benzylaminocarbonylcyclopropanecarboxamido)-4-aminobutylboronate de  $(+)\alpha$ -pinanediol, benzène sulfonate

Le produit attendu est obtenu selon le procédé décrit dans l'exemple 20 en utilisant comme produit de départ le composé décrit dans la préparation I.

Exemple 30: 1-(R)-(1-Benzylaminocarbonylcyclopropanecarboxamido)-4-guanidinobutyl boronate de  $(+)\alpha$ -pinanediol, benzène sulfonate

Le produit attendu est obtenu selon le procédé décrit dans l'exemple 2 à partir du composé décrit dans l'exemple 29.

Exemple 31: Acide 1-(R)-(1-benzylaminocarbonylcyclopropanecarboxamido)-4-guanidinobutyl boronique, benzène sulfonate

Le produit attendu est obtenu selon le procédé décrit dans l'exemple 3 à partir du composé décrit dans l'exemple 30. Spectre de masse : FAB+ : [M+H]+ : m/z = 376

Exemple 32: 1-(R)-(2-Benzylaminocarbonyl-2-méthylpropionamido)-4-aminobutyl boronate de (+)α-pinanediol, benzène sulfonate

Le produit attendu est obtenu selon le procédé décrit dans l'exemple 20 en utilisant comme produit de départ le composé décrit dans la préparation J.

Exemple 33: 1-(R)-(2-Benzylaminocarbonyl-2-méthylpropionamido)-4-guanidlnobutyl boronate de (+)α-pinanediol, benzène sulfonate

Le produit attendu est obtenu selon le procédé décrit dans l'exemple 2 à partir du composé décrit dans l'exemple 32.

Exemple 34: Acide 1-(R)-(2-benzylaminocarbonyl-2-méthylpropionamido)-4-guanidinobutyl boronique, benzène sulfonate

Le produit attendu est obtenu selon le procédé décrit dans l'exemple 22 à partir du composé décrit dans l'exemple 33.

Spectre de masse : FAB+ : [M+glycerol-2H<sub>2</sub>O+H+]: m/z = 434

5

15

20

25

30

35

40

45

50

55

Exemple 35: 1-(R)-(2-Benzylaminocarbonyl-2-éthylbutylamido)-4-aminobutyl boronate de (+)α-pinanediol, benzène sulfonate

Le produit attendu est obtenu selon le procédé décrit dans l'exemple 20 en utilisant comme produit de départ le composé décrit dans la préparation K.

Exemple 36: 1-(R)-(2-Benzylaminocarbonyl-2-éthylbutylamido)-4-guanidinobutyl boronate de  $(+)\alpha$ -pinanediol, benzène sulfonate

Le produit attendu est obtenu selon le procédé décrit dans l'exemple 2 à partir du composé décrit dans l'exemple 35.

Exemple 37: Acide 1-(R)-(2-benzylaminocarbonyl-2-éthylbutylamido)-4-guanidinobutyl boronique, benzène sulfonate

Le produit attendu est obtenu selon le procédé décrit dans l'exemple 22 à partir du composé décrit dans l'exemple

Spectre de masse :  $FAB^+$  :  $[M+H]^+$  : m/z = 406

Exemple 38: Acide 1-(R)-[4-(4-méthoxybicyclo[2.2.2]oct-1-yl)benzoylamino]-4-aminobutyl boronique, chlorhydrate

Le produit attendu est obtenu selon le procédé décrit dans l'exemple 3, à partir du composé décrit dans l'exemple 1.

Exemple 39: Acide 1-(R)-[4-(4-chlorobicyclo[2.2.2]oct-1-yl)benzoylamino]-4-aminobutyl boronique, chlorhydrate

Le produit attendu est obtenu selon le procédé décrit dans l'exemple 3 à partir du composé décrit dans l'exemple 4.

Exemple 40: Acide 1-(R)-{[4-(4-méthoxybicyclo[2.2.2]oct-1-yl)phényl]-acétylamino}-4-aminobutyl boronique, chlorhydrate

Le produit attendu est obtenu selon le procédé décrit dans l'exemple 3 à partir du composé décrit dans l'exemple 7.

Exemple 41: Acide 1-(R)-[4-(4-hydroxybicyclo[2.2.2]oct-1-yl)benzoylamino]-4-aminobutyl boronique, chlorhydrate

Le produit attendu est obtenu selon le procédé décrit dans l'exemple 3 à partir du composé décrit dans l'exemple 10.

Exemple 42: Acide 1-(R)-[4-(2,4-diméthoxybicyclo[2.2.2]oct-1-yl)benzylamino]-4-aminobutyl boronique, chlorhydrate

Le produit attendu est obtenu selon le procédé décrit dans l'exemple 3 à partir du composé décrit dans l'exemple 13.

Exemple 43 : 1-(R)-[4-(4-Méthoxybicyclo[2.2.2]oct-1-yl)benzoylamino]-4-(isothiouréïdo-2)butyl boronate de (+) α-plnanediol

Le produit attendu est obtenu selon le procédé décrit dans l'exemple 18 à partir du composé décrit dans la préparation A.

Exemple 44 : Acide 1-(R)-[4-(4-méthoxyblcyclo[2.2.2]oct-1-yl)benzoylamino]-4-(Isothlouréïdo-2)butyl boronique, chlorhydrate

Le produit attendu est obtenu selon le procédé décrit dans l'exemple 3 à partir du composé décrit dans l'exemple 43.

<u>Exemple 45</u>: 1-(R)-[4-(4-Méthoxybicyclo[2.2.2]oct-1-yl)benzylamino]-5-aminopentyl boronate de  $(+)\alpha$ -pinanediol, chlorhydrate

Le produit attendu est obtenu selon le procédé décrit dans l'exemple 1 en utilisant comme produits de départ le composé décrit dans la préparation A et le 1-(R)-amino-5-bromopentylboronate de (+)α-pinanediol décrit dans le brevet EP 615 978.

Exemple 46: Acide 1-(R)-[4-(4-méthoxybicyclo[2.2.2]oct-1-yl)benzoylamino]-5-aminopentyl boronique, chlorhydrate

Le produit attendu est obtenu selon le procédé décrit dans l'exemple 3 à partir du composé décrit dans l'exemple 45.

Exemple 47: 1-(R)-[4-(4-Méthoxyblcyclo[2.2.2]oct-1-yl)benzoylamino]-5-guanidinopentylboronate de (+) $\alpha$ -pinanedlol, chlorhydrate

Le produit attendu est obtenu selon le procédé décrit dans l'exemple 2 à partir du composé décrit dans l'exemple 45.

Exemple 48: Acide 1-(R)-[4-(4-méthoxybicyclo[2.2.2]oct-1-yl)benzoylamino]-5-guanidinopentylboronique, chlorhydrate

Le produit attendu est obtenu selon le procédé décrit dans l'exemple 3 à partir du composé décrit dans l'exemple 47.

Exemple 49 : 1(R)-[3-(4-Méthoxybicyclo[2.2.2]oct-1-yl)benzoylamino]-4-aminobutyl boronate de (+)α-pina<sup>45</sup> nediol, chlorhydrate

Le produit attendu est obtenu selon le procédé décrit dans l'exemple 1 en utilisant comme produit de départ le composé décrit dans la préparation L.

50 Exemple 50: :1-(R)-[3-(4-Méthoxybicyclo[2.2.2]oct-1-yl)benzoylamlno]-4-guanidinobutyl boronate de (+)α-pl-nanediol, chlorhydrate

Le produit attendu est obtenu selon le procédé décrit dans l'exemple 2 à partir du composé décrit dans l'exemple 49.

55

5

10

20

Exemple 51: Acide 1-(R)-[3-(4-méthoxybicyclo[2.2.2]oct-1-yl)benzoylamino]-4-guanidinobutylboronique, chlorhydrate

Le produit attendu est obtenu selon le procédé décrit dans l'exemple 3 à partir du composé décrit dans l'exemple 50.

<u>Exemple 52</u>: 1-(R)-[4-(4-Ethoxybicyclo[2.2.2]oct-1-yl)benzoylamino]-4-aminobutyl boronate de  $(+)\alpha$ -pinanediol, chlorhydrate

5

15

20

25

30

35

40

45

50

Le produit attendu est obtenu selon le procédé décrit dans l'exemple 1 en utilisant comme produit de départ le composé décrit dans la préparation M.

Exemple 53: 1-(R)-[4-(4-Ethoxybicyclo[2.2.2]oct-1-yl)benzoylamino]-4-guanidinobutyl boronate de  $(+)\alpha$ -pinanediol, chlorhydrate

Le produit attendu est obtenu selon le procédé décrit dans l'exemple 2 à partir du composé décrit dans l'exemple 52.

Exemple 54 : Acide 1-(R)-[4-(4-éthoxybicyclo[2.2.2]oct-1-yl)benzoylamino]-4-guanidinobutyl boronique, chlorhydrate

Le produit attendu est obtenu selon le procédé décrit dans l'exemple 3 à partir du composé décrit dans l'exemple 53.

<u>Exemple 55</u>: 1-(R)-[4-(4-Méthoxybicyclo[2.2.2]oct-1-yl)benzoylamino]-4-(N-méthylguanidino)butyl boronate de  $(+)\alpha$ -pinanediol, chlorhydrate

Le produit attendu est obtenu selon le procédé décrit dans l'exemple 2 à partir du composé décrit dans l'exemple 16.

<u>Exemple 56</u>: Acide 1-(R)-[4-(4-méthoxybicyclo[2,2.2]oct-1-yl)benzoylamino]-4-(N-méthylguanidino)butyl boronique, chlorhydrate

Le produit attendu est obtenu selon le procédé décrit dans l'exemple 3 à partir du composé décrit dans l'exemple 55.

 $\underline{\text{Exemple 57}}\text{: 1-(R)-[4-(4-M\'{e}thoxybicyclo[2.2.2]oct-1-yl)} benzoylamino]-4-(iminom\'{e}thylamino)butylboronate de (+)$\alpha$-pinanediol, chlorhydrate$ 

Le produit attendu est obtenu en faisant réagir le formimidate d'éthyle, selon le procédé décrit dans le brevet PCT/US 94/04058, avec le composé décrit dans l'exemple 1.

Exemple 58: Acide 1-(R)-[4(-4-méthoxybicyclo[2.2.2]oct-1-yl)benzoylamino]-4-(iminométhylamino)butyl boronique, chlorhydrate

Le produit attendu est obtenu selon le procédé décrit dans l'exemple 3 à partir du composé décrit dans l'exemple 57.

Exemple 59: 1-(R)-[4-(4-Méthoxybicyclo[2.2.2]oct-1-yl)benzoylamino]-4-[iminométhyl(N-méthyl)amino]butyl boronate de  $(+)\alpha$ -pinanediol, chlorhydrate

Le produit attendu est obtenu selon le procédé décrit dans l'exemple 57 à partir du composé décrit dans l'exemple 16.

Exemple 60: Acide 1-(R)-[4-(4-méthoxybicyclo[2.2.2]oct-1-yl)benzoylamino]-4-[iminométhyl-(N-méthyl)amino] butyl boronique, chlorhydrate

Le produit attendu est obtenu selon le procédé décrit dans l'exemple 3 à partir du composé décrit dans l'exemple 59.

Exemple 61: 1-(R)-[4-(4-Méthoxybicyclo[2.2.2]oct-1-yl)benzoylamino]-4-(isothlouréïdo-2)butylboronate de (+) α-pinanediol

Le produit attendu est obtenu selon le procédé décrit dans l'exemple 18, stade B, à partir du composé décrit dans l'exemple 1, stade A.

Exemple 62: Acide 1-(R)-[4-(4-méthoxybicyclo[2.2.2]oct-1-yl)benzoylamino]-4-(isothiouréïdo-2)butyl boronique, chlorhydrate

Le produit attendu est obtenu selon le procédé décrit dans l'exemple 3 à partir du composé décrit dans l'exemple 61.

Exemple 63: 1-(R)-[4-(4-Chlorobicyclo[2.2.2]oct-1-yl)benzoylamino]-5-aminopentyl boronate de (+)a-pina-nediol, chlorhydrate

5

10

15

20

25

30

50

55

Le produit attendu est obtenu selon le procédé décrit dans l'exemple 45, en utilisant comme produit de départ le composé décrit dans la préparation B.

Exemple 64: Acide 1-(R)-[4-(4-chlorobicyclo[2.2.2]oct-1-yl)benzoylamino]-5-aminopentyl boronique, chlorhydrate

Le produit attendu est obtenu selon le procédé décrit dans l'exemple 3 à partir du composé décrit dans l'exemple 63.

<u>Exemple 65</u>: 1-(R)-[4-(4-Chlorobicyclo[2.2.2]oct-1-yl)benzoylamlno]-5-guanidinopentyl boronate de (+)a-plnanediol, chlorhydrate

Le produit attendu est obtenu selon le procédé décrit dans l'exemple 2 à partir du composé décrit dans l'exemple 63.

Exemple 66: Acide 1-(R)-[4-(4-chlorobicyclo[2.2.2]oct-1-yl)benzoylamino]-5-guanidinopentyl boronique, chlorhydrate

Le produit attendu est obtenu selon le procédé décrit dans l'exemple 3, à partir du composé décrit dans l'exemple 65.

<u>Exemple 67</u>: 1-(R)-[3-(4-Hydroxybicyclo[2.2.2]oct-1-yl)benzoylamino]-4-aminobutyl boronate de  $(+)\alpha$ -pinanediol,chlorhydrate

Le produit attendu est obtenu selon le procédé décrit dans l'exemple 1 en utilisant comme produit de départ le composé décrit dans la préparation N.

Exemple 68: 1-(R)-[3-(4-Hydroxybicyclo[2.2.2]oct-1-yl)benzoylamino]-4-guanidinobutyl boronate de (+)α-pina-nediol, chlorhydrate

Le produit attendu est obtenu selon le procédé décrit dans l'exemple 2, à partir du composé décrit dans l'exemple 67.

40 <u>Exemple 69</u>: Acide 1-(R)-[3-(4-hydroxybicyclo[2.2.2]oct-1-yl)benzoylamino]-4-guanidinobutyl boronique, chlorhydrate

Le produit attendu est obtenu selon le procédé décrit dans l'exemple 3 à partir du composé décrit dans l'exemple 68.

45 Exemple 70: 1-(R)-[4-(4-Isopropylbicyclo[2.2.2]oct-1-yl)benzoylamino]-4-aminobutyl boronate de (+ )α-pinanediol, chlorhydrate

Le produit attendu est obtenu selon le procédé décrit dans l'exemple 1 en utilisant comme produit de départ le composé décrit dans la préparation O.

Exemple 71: 1-(R)-[4-(4-Isopropylbicyclo[2.2.2]oct-1-yl)benzoylamino]-4-guanidinobutyl boronate de  $(+)\alpha$ -pinanediol, chlorhydrate

Le produit attendu est obtenu selon le procédé décrit dans l'exemple 2 à partir du composé décrit dans l'exemple 70.

Exemple 72: A	\cide 1-(R)-[4-(4-	Isopropylbicyclo[2.2.	2]oct-1-yl)benzoy	/lamino]-4-guanidinot	outyl boronique,
chlorhydrate					

Le produit attendu est obtenu selon le procédé décrit dans l'exemple 3 à partir du composé décrit dans l'exemple 5 71.

Exemple 73: 1-(R)-[4-(bicyclo[2.2.2]oct-1-yl)benzoylamino]-4-aminobutyl boronate de (+) $\alpha$ -pinanediol, chlorhydrate

Le produit attendu est obtenu selon le procédé décrit dans l'exemple 1 en utilisant comme produit de départ le composé décrit dans la préparation P.

Exemple 74: 1-(R)-[4-(bicyclo[ 2.2.2]oct-1-yl)benzoylamino]-4-guanidinobutyl boronate de (+) $\alpha$ -pinanediol, chlorhydrate

Le produit attendu est obtenu selon le procédé décrit dans l'exemple 2 à partir du composé décrit dans l'exemple 73.

Exemple 75: Acide 1-(R)-[4-(bicyclo[2.2.2]oct-1-yl)benzoylamino]-4-guanidinobutyl boronique, chlorhydrate

Le produit attendu est obtenu selon le procédé décrit dans l'exemple 3 à partir du composé décrit dans l'exemple 74.

Exemple 76: 1-(R)-[4-(4-Méthoxybicyclo[2.2.2]oct-1-yl)benzoylamino]-4-1-méthylimidazol-2-yl)thiobutyl boronate de (+)α-pinanediol

Le produit attendu est obtenu en faisant réagir le 1-méthyl-2-mercaptoimidazole, selon le procédé décrit dans le brevet EP 401 462, avec le composé décrit dans l'exemple 1, stade A.

Exemple 77: Acide 1-(R)-[4-(4-méthoxybicyclo[2.2.2]oct-1-yl)benzoylamino]-4-(1-méthylimidazol-2-yl)thiobutyl boronique, chlorhydrate

Le produit attendu est obtenu selon le procédé décrit dans l'exemple 3 à partir du composé décrit dans l'exemple 76.

Exemple 78: 1-(R)-(1-Phénéthylaminocarbonylcyclopentanecarboxamido)-5-aminopentyl boronate de (+) $\alpha$ -pinanediol, chlorhydrate

Le produit attendu est obtenu selon le procédé décrit dans l'exemple 20 en utilisant comme produits de départ le composé décrit dans la préparation Q et le 1-(R)-amino-5-bromopentyl boronate de (+)α-pinanediol décrit dans le brevet EP 615 978, et en remplaçant l'acide benzène sulfonique par du chloroforme.

Exemple 79: Acide 1-(R)-(1-phénéthylaminocarbonylcyclopentanecarboxamido)-5-aminopentyl boronique, chlorhydrate

Le produit attendu est obtenu selon le procédé décrit dans l'exemple 3 à partir du composé décrit dans l'exemple 78.

45 Exemple 80: 1-(R)-(1-Phénéthylaminocarbonylcyclopentanecarboxamido)-4-aminobutyl boronate de (+)α-pinanediol, chlorhydrate

Le produit attendu est obtenu selon le procédé décrit dans l'exemple 20 en utilisant comme produit de départ le composé décrit dans la préparation Q et en remplaçant au stade C l'acide benzène sulfonique par le chloroforme.

Exemple 81: Acide 1-(R)-(1-Phénéthylaminocarbonylcyclopentanecarboxamido)-4-aminobutyl boronique, chlorhydrate

Le produit attendu est obtenu selon le procédé décrit dans l'exemple 3 à partir du composé décrit dans l'exemple 80.

22

55

50

10

15

20

30

Exemple 82: 1-(R)-(1-Phénéthylaminocarbonylcyclopentanecarboxamido)-4-guanidinobutyl boronate de (+)α-pinanediol, benzène sulfonate

Le produit attendu est obtenu selon le procédé décrit dans l'exemple 2 à partir du composé décrit dans l'exemple 80 sous forme de benzène sulfonate.

5

10

15

20

30

40

55

<u>Exemple 83</u>: Acide 1-(R)-(1-phénéthylaminocarbonylcyclopentanecarboxamido)-4-guanidinobutyl boronique, benzène sulfonate

Le produit attendu est obtenu selon le procédé décrit dans l'exemple 22 à partir du composé décrit dans l'exemple 82.

Exemple 84 : 1-(R)-(1-Phénéthylaminocarbonylcyclopentanecarboxamido)-4-(4-imino-4H-pyridin-1-yl)butyl boronate de  $(+)\alpha$ -pinanediol, chlorhydrate

Stade A: 1-(R)-(1-Phénéthylaminocarbonylcyclopentanecarboxamido)-4-bromobutyl boronate de (+)α-pinanediol

Le produit attendu est obtenu selon le procédé décrit dans l'exemple 20, stade A, en utilisant comme produit de départ le composé décrit dans la préparation Q.

<u>Stade B</u>:  $1-(R)-(1-Phénéthylaminocarbonylcyclopentanecarboxamido)-4-(4-imino-4H-pyridin-1-yl)-butyl boronate de <math>(+)\alpha$ -pinanediol, chlorhydrate

Le produit attendu est obtenu selon le procédé décrit au stade B de l'exemple 1 à partir du composé décrit au stade précédent, en utilisant la 4-aminopyridine à la place de l'azoture de sodium.

<u>Exemple 85</u>: Acide 1-(R)-(1-phénétylaminocarbonylcyclopentanecarboxamido)-4-(4-imino-4H-pyridin-1-yl)-butyl boronique, chlorhydrate

Le produit attendu est obtenu selon le procédé décrit dans l'exemple 3 à partir du composé décrit dans l'exemple 84.

Exemple 86 : 1-(R)-[1-(N-Méthyl-phénéthylaminocarbonyl)cyclopentanecarboxamido]-4-aminobutyl boronate de  $(+)\alpha$ -plnanediol, benzène sulfonate

Le produit attendu est obtenu selon le procédé décrit dans l'exemple 20 en utilisant comme produit de départ le composé décrit dans la préparation R.

Exemple 87: 1-(R)-[1-(N-Méthyl-phénéthylaminocarbonyi)cyclopentanecarboxamido]-4-guanidinobutyl boronate de  $(+)\alpha$ -pinanediol, benzène sulfonate

Le produit attendu est obtenu selon le procédé décrit dans l'exemple 2, à partir du composé décrit dans l'exemple 86.

<u>Exemple 88</u>: Acide 1-(R)-[1-(N-méthyl-phénéthylaminocarbonyl)cyclopentane carboxamido]-4-guanidinobutyl boronique, benzène sulfonate

Le produit attendu est obtenu selon le procédé décrit dans l'exemple 22 à partir du composé décrit dans l'exemple 87.

50 Exemple 89: 1(R)-[1-(3,5-bistrifluorométhylbenzylaminocarbonyl) cyclopentanecarboxamido]-4-aminobutyl boronate (+)α-pinanedioi, benzène sulfonate

Le produit attendu est obtenu selon le procédé décrit dans l'exemple 20 en utilisant comme produit de départ le composé décrit dans la préparation S.

Exemple 90: 1-(R)-[1-(3,5-bistrifluorométhylbenzylaminocarbonyl)cyclopentanecarboxamido]-4-guanidi	no-
butyl boronate de (+)α-pinanediol, benzène sulfonate	

Le produit attendu est obtenu selon le procédé décrit dans l'exemple 2 à partir du composé décrit dans l'exemple 89.

<u>Exemple 91</u>: Acide 1-(R)-[1-(3,5-bistrifluorométhylbenzylaminocarbonyl)-cyclopentane carboxamido]-4-guanidinobutyl boronique, benzène sulfonate

5

10

20

25

45

50

55

Le produit attendu est obtenu selon le procédé décrit dans l'exemple 22 à partir du composé décrit dans l'exemple 90.

Exemple 92: 1-(R)-[1-(3-Méthoxyphénéthylaminocarbonyl)cyclopentanecarboxamido]-4-aminobutyl boronate de  $(+)\alpha$ -pinanediol, benzène sulfonate

Le produit attendu est obtenu selon le procédé décrit dans l'exemple 20 en utilisant comme produit de départ le composé décrit dans la préparation T.

Exemple 93: 1-(R)-[1-(3-Méthoxyphénéthylaminocarbonyl)cyclopentanecarboxamido]-4-guanidinobutyl boronate de (+)α-pinanediol, benzène sulfonate

Le produit attendu est obtenu selon le procédé décrit dans l'exemple 2 à partir du composé décrit dans l'exemple 92.

Exemple 94: Acide 1-(R)-[1-(3-méthoxyphénéthylaminocarbonyl)cyclopentane carboxamido]-4-guanidinobutyl boronique, benzène sulfonate

Le produit attendu est obtenu selon le procédé décrit dans l'exemple 22 à partir du composé décrit dans l'exemple 93.

Exemple 95: 1-(R)-[1-(4-Hydroxyphénéthylaminocarbonyl)cyclopentanecarboxamido]-4-aminobutyl boronate de (+)α-pinanediol, benzène sulfonate

Le produit attendu est obtenu selon le procédé décrit dans l'exemple 20 en utilisant comme produit de départ le composé décrit dans la préparation U.

35 <u>Exemple 96</u>: 1-(R)-[1-(4-Hydroxyphénéthylaminocarbonyl)cyclopentanecarboxamido]-4-guanidinobutyl boronate de (+)α-pinanediol benzène sulfonate

Le produit attendu est obtenu selon le procédé décrit dans l'exemple 2 à partir du composé décrit dans l'exemple 95.

40 <u>Exemple 97</u>: Acide 1-(R)-[1-(4-hydroxyphénéthylaminocarbonyl)cyclopentane carboxamido]-4-guanidinobutyl boronique, benzène sulfonate

Le produit attendu est obtenu selon le procédé décrit dans l'exemple 22 à partir du composé décrit dans l'exemple 96.

Exemple 98: 1-(R)-[1-(3,4-Diméthoxybenzylaminocarbonyl)cyclopentanecarboxamido]-4-aminobutyl boronate de  $(+)\alpha$ -pinanediol, benzène sulfonate

Le produit attendu est obtenu selon le procédé décrit dans l'exemple 20 en utilisant comme produit de départ le composé décrit dans la préparation V.

Exemple 99: 1-(R)-[1-(3,4-Diméthoxybenzylaminocarbonyl)cyclopentanecarboxamido]-4-guanidinobutyl boronate de  $(+)\alpha$ -pinanediol, benzène sulfonate

Le produit attendu est obtenu selon le procédé décrit dans l'exemple 2 à partir du composé décrit dans l'exemple 98.

Exemple 100: Acide 1-(R)-[1-(3,4-diméthoxybenzylaminocarbonylcyclopentane carboxamido]-4-guanidinobutyl boronique, benzène sulfonate

Le produit attendu est obtenu selon le procédé décrit dans l'exemple 22 à partir du composé décrit dans l'exemple 99.

5

10

15

30

35

40

45

Exemple 101: 1-(R)-[1-(3,4-Diméthoxyphénéthylaminocarbonyl)cyclopentane carboxamido]-4-aminobutyl boronate de (+)α-pinanediol, benzène sulfonate

Le produit attendu est obtenu selon le procédé décrit dans l'exemple 20 en utilisant comme produit de départ le composé décrit dans la préparation W.

Exemple 102: 1-(R)-[1-(3,4-Dlméthoxyphénéthylaminocarbonyl)cyclopentane carboxamido]-4-guanidinobutyl boronate de  $(+)\alpha$ -pinanediol, benzène sulfonate

Le produit attendu est obtenu selon le procédé décrit dans l'exemple 2 à partir du composé décrit dans l'exemple 101.

Exemple 103: Acide 1-(R)-[1-(3,4-diméthoxyphénéthylaminocarbonyl)cyclopentane carboxamido]-4-guanidinobutyl boronique, benzène sulfonate

Le produit attendu est obtenu selon le procédé décrit dans l'exemple 22 à partir du composé décrit dans l'exemple 102.

25 Exemple 104: 1-(R)-{1-[2-(Pyridin-3-yl)-éthylaminocarbonyl]cyclopentanecarboxamido}-4-aminobutyl boronate de (+)α-pinanediol, dichlorhydrate

Le produit attendu est obtenu selon le procédé décrit dans l'exemple 20, en utilisant comme produit de départ le composé décrit dans la préparation X et en remplaçant l'acide benzène sulfonique par du chloroforme.

<u>Exemple 105</u>: 1-(R)-{1-[2-(Pyridin-3-yl)-éthylaminocarbonyl]cyclopentanecarboxamido}-4-guanidinobutyl boronate de  $(+)\alpha$ -pinanediol. dichlorhydrate

Le produit attendu est obtenu selon le procédé décrit dans l'exemple 2 à partir du composé décrit dans l'exemple 104.

<u>Exemple 106</u>: Acide 1-(R)-{1-[2-(pyridin-3-yl)-éthylaminocarbonyl]cyclopentane carboxamido}-4-guanidinobutyl boronique, dichlorhydrate

Le produit attendu est obtenu selon le procédé décrit dans l'exemple 3 à partir du composé décrit dans l'exemple 105.

Exemple 107 : 1-(R)-1-(Benzhydrylaminocarbonylcyclopentanecarboxamido)-4-aminobutyl boronate de (+)α-pinanediol, benzène sulfonate

Le produit attendu est obtenu selon le procédé décrit dans l'exemple 20 en utilisant comme produit de départ le composé décrit dans la préparation Y.

Exemple 108: 1-(R)-1-(Benzhydrylaminocarbonylcyclopentanecarboxamido)-4-guanidinobutyl boronate de (+)
α-plnanediol, benzène sulfonate

Le produit attendu est obtenu selon le procédé décrit dans l'exemple 2 à partir du composé décrit dans l'exemple 107.

55 Exemple 109: Acide 1-(R)-1-(benzhydrylaminocarbonylcyclopentanecarboxamido)-4-guanidino boronique, benzène sulfonate

Le produit attendu est obtenu selon le procédé décrit dans l'exemple 22 à partir du composé décrit dans l'exemple

108.

5

10

20

25

30

35

40

50

Exemple 110: 1-(R)-[1-(2,2-Diphényléthylaminocarbonyl)cyclopentanecarboxamido]-4-aminobutyl boronate de  $(+)\alpha$ -pinanediol, benzène sulfonate

Le produit attendu est obtenu selon le procédé décrit dans l'exemple 20 en utilisant comme produit de départ le composé décrit dans la préparation Z.

Exemple 111 1-(R)-[1-(2,2-Diphényléthylaminocarbonyl)cyclopentanecarboxamido]-4-guanidinobutyl boronate de (+)α-pinanediol, benzène sulfonate

Le produit attendu est obtenu selon le procédé décrit dans l'exemple 2 à partir du composé décrit dans l'exemple 110.

Exemple 112: Acide 1-(R)-[1-(2,2-diphényléthylaminocarbonyl)-cyclopentane carboxamido]-4-guanidinobutyl boronique, benzène sulfonate

Le produit attendu est obtenu selon le procédé décrit dans l'exemple 22 à partir du composé décrit dans l'exemple 111.

Exemple 113: 1-(R)-[1-(Naphtalen-2-yl-méthylaminocarbonyl)cyclopentanecarboxamido]-4-aminobutyl boronate de  $(+)\alpha$ -pinanediol, benzène sulfonate

Le produit attendu est obtenu selon le procédé décrit dans l'exemple 20 en utilisant comme produit de départ le composé décrit dans la préparation AA.

Exemple 114: 1-(R)-[1-Naphthalen-2-yl-méthylaminocarbonyl)cyclopentane carboxamido]-4-guanidinobutyl boronate de  $(+)\alpha$ -pinanediol, benzène sulfonate

Le produit attendu est obtenu selon le procédé décrit dans l'exemple 2 à partir du composé décrit dans l'exemple 113.

Exemple 115: Acide 1-(R)-[1-(naphtalen-2-yl-méthylaminocarbonyl)cyclopentane carboxamido]-4-guanidinobutyl boronique, benzène sulfonate

Le produit attendu est obtenu selon le procédé décrit dans l'exemple 22 à partir du composé décrit dans l'exemple 114.

Exemple 116: 1-(R)-{1-[2-(Naphtalen-2-yl)-éthylaminocarbonyl]cyclopentane carboxamido}-4-aminobutyl boronate de (+)α-pinanediol, benzene sulfonate

Le produit atttendu est obtenu selon le procédé décrit dans l'exemple 20, en utilisant comme produit de départ le composé décrit dans la préparation AB.

45 Exemple 117: 1-(R)-{1-[2-(Naphthalen-2-yl)-éthylaminocarbonyl]cyclopentane carboxamido}-4-guanidinobutyl boronate de (+)α-pinanediol. benzène sulfonate

Le produit attendu est obtenu selon le procédé décrit dans l'exemple 2 à partir du composé décrit dans l'exemple 116.

Exemple 118: Acide 1-(R)-{1-[2-(naphtalen-2-yl)-éthylaminocarbonyl]cyclopentane carboxamido}-4-guanidinobutyl boronique, benzène sulfonate

Le produit attendu est obtenu selon le procédé décrit dans l'exemple 22 à partir du composé décrit dans l'exemple 55 117.

Exemple 119: 1-(R)-[1-(1,1-Diméthyl-2-phényléthylaminocarbonyl)cyclopentane carboxamido]-4-aminobutyl boronate de (+)α-pinanediol, benzène sulfonate

Le produit attendu est obtenu selon le procédé décrit dans l'exemple 20 en utilisant comme produit de départ le composé décrit dans la préparation AC.

5

10

15

30

35

40

45

Exemple 120: 1-(R)-[1-(1,1-Diméthyl-2-phényléthylaminocarbonyl)cyclopentane carboxamido]-4-guanidinobutyl boronate de (+)α-pinanediol, benzène sulfonate

Le produit attendu est obtenu selon le procédé décrit dans l'exemple 2 à partir du composé décrit dans l'exemple 119.

Exemple 121: Acide 1-(R)-[1-(1,1-dlméthyl-2-phényléthylaminocarbonyl)cyclopentane carboxamido]-4-guani-dinobutyl boronique, benzène sulfonate

Le produit attendu est obtenu selon le procédé décrit dans l'exemple 22 à partir du composé décrit dans l'exemple 120.

Exemple 122: 1-(R)-[1-(3-Phénylpropylaminocarbonyl)cyclopentanecarboxamido]-4-aminobutyl boronate de (+) α-pinanediol, benzène sulfonate

Le produit attendu est obtenu selon le procédé décrit dans l'exemple 20 en utilisant comme produit de départ le composé décrit dans la préparation AD.

Exemple 123: 1-(R)-[1-(3-Phénylpropylaminocarbonyl)cyclopentanecarboxamido]-4-guanidinobutyl boronate de (+) α-pinanediol, benzène sulfonate

Le produit attendu est obtenu selon le procédé décrit dans l'exemple 2 à partir du composé décrit dans l'exemple 122.

<u>Exemple 124</u>: Acide 1-(R)-[1-(3-phénylpropylaminocarbonyl)cyclopentane carboxamido]-4-guanidinobutyl boronique, benzène sulfonate

Le produit attendu est obtenu à selon le procédé décrit dans l'exemple 22 à partir du composé décrit dans l'exemple 123.

Exemple 125: 1-(R)-[1-(2-Benzènesulfonylaminoéthylaminocarbonyl)cyclopentane carboxamido]-4-aminobutyl boronate de (+)  $\alpha$ -pinanediol. benzène sulfonate

Le produit attendu est obtenu selon le procédé décrit dans l'exemple 20 en utilisant comme produit de départ le composé décrit dans la préparation AE.

Exemple 126 : 1-(R)-[1-(2-Benzènesulfonylaminoéthylaminocarbonyl)cyclopentane carboxamido]-4-guanidinobutyl boronate de (+)  $\alpha$ -pinanediol, benzène sulfonate

Le produit attendu est obtenu selon le procédé décrit dans l'exemple 2 à partir du composé décrit dans l'exemple 125.

Exemple 127: Acide 1-(R)-[1-(2-benzènesulfonylaminoéthylaminocarbonyl) cyclopentanecarboxamido]-4-guanldlnobutyl boronique, benzène sulfonate

Le produit attendu est obtenu selon le procédé décrit dans l'exemple 22 à partir du composé décrit dans l'exemple 126.

55 Exemple 128: 1-(R)-{1-[4-(4-Méthoxybicyclo[2,2,2]oct-1-yi)benzylaminocarbonyi] cyclopentanecarboxamido} 4-aminobutyl boronate de (+) α-pinanediol, benzène sulfonate

Le produit attendu est obtenu selon le procédé décrit dans l'exemple 20 en utilisant comme produit de départ le

composé décrit dans la préparation AF.

5

20

25

30

35

50

Exemple 129: 1-(R)-{1-[4-(4-Méthoxybicyclo[2,2,2]-oct-1-yl)benzylaminocarbonyl] cyclopentanecarboxamido}-4-guanidinobutyl boronate de (+) α-pinanediol, benzène sulfonate

Le produit attendu est obtenu selon le procédé décrit dans l'exemple 2 à partir du composé décrit dans l'exemple 128.

Exemple 130: Acide 1-(R)-{1-[4-(4-méthoxybicyclo[2.2.2]-oct-1-yl)benzylamino carbonyl]cyclopentanecarboxamido}-4-guanidinobutyl boronique, benzène sulfonate

Le produit attendu est obtenu selon le procédé décrit dans l'exemple 22 à partir du composé décrit dans l'exemple 129.

<u>Exemple 131</u>: 1(R)-[1-(Indan-2-yl-aminocarbonyl)cyclopentanecarboxamido]-4-aminobutyl, boronate de (+) α-pinanediol, benzène sulfonate

Le produit attendu est obtenu selon le procédé décrit dans l'exemple 20 en utilisant comme produit de départ le composé décrit dans la préparation AG.

Exemple 132: 1-(R)-[1-(Indan-2-yl-aminocarbonyl)cyclopentanecarboxamido]-4-guanidinobutyl, boronate de (+) α-pinanediol, benzène sulfonate

Le produit attendu est obtenu selon le procédé décrit dans l'exemple 2 à partir du composé décrit dans l'exemple 131.

Exemple 133 : Acide 1-(R)-[1-(indan-2-yl-aminocarbonyl)cyclopentanecarboxamido]-4-guanidinobutyl boronique, benzène sulfonate

Le produit attendu est obtenu selon le procédé décrit dans l'exemple 22 à partir du composé décrit dans l'exemple 132.

Exemple 134: 1-(R)-[1-(Indan-2-yl-méthylaminocarbonyl)cyclopentanecarboxamido]-4-aminobutyl boronate de (+)  $\alpha$ -pinanediol, benzène sulfonate

Le produit attendu est obtenu selon le procédé décrit dans l'exemple 20 en utilisant comme produit de départ le composé décrit dans la préparation AH.

Exemple 135: 1-(R)-[1-(Indan-2-yl-méthylaminocarbonyl)cyclopentanecarboxamido]-4-guanidinobutyl boronate de (+)  $\alpha$ -pinanediol, benzène sulfonate

Le produit attendu est obtenu selon le procédé décrit dans l'exemple 2 à partir du composé décrit dans l'exemple 134.

45 Exemple 136: Acide 1-(R)-[1-(indan-2-yl-méthylaminocarbonyl)cyclopentane carboxamido]-4-guanidinobutyl boronique, benzène sulfonate

Le produit attendu est obtenu selon le procédé décrit dans l'exemple 22 à partir du composé décrit dans l'exemple 135.

Exemple 137: 1-(R)-[1-(10,11-Dihydro-5-H-dibenzo[a,d]cyclohepten-5-yl-aminocarbonyl)cyclopentanecar-boxamido]-4-aminobutyl boronate de (+)  $\alpha$ -pinanediol, benzène sulfonate

Le produit attendu est obtenu selon le procédé décrit dans l'exemple 20 en utilisant comme produit de départ le composé décrit dans la préparation Al.

Exemple 138: 1-(R)-[1-(10,11-Dihydro-5-H-dibenzo[a,d]cyclohepten-5-yl-aminocarbonyl)cyclopentanecar-boxamido]-4-guanidinobutyl boronate de (+) α-pinanediol, benzène sulfonate

Le produit attendu est obtenu selon le procédé décrit dans l'exemple 2 à partir du composé décrit dans l'exemple 137.

5

10

15

20

30

35

40

45

Exemple 139: Acide 1-(R)-[1-(10,11-dihydro-5-H-dibenzo[a,d]cyclohepten-5-yl-aminocarbonyl)cyclopentane-carboxamido]-4-guanidinobutyl boronique, benzène sulfonate

Le produit attendu est obtenu selon le procédé décrit dans l'exemple 22 à partir du composé décrit dans l'exemple 138.

Exemple 140: 1-(R)-[1-(6,11-Dlhydro-6-méthyl-dlbenzo[c,1][1,2]thlazepin-11-yl-aminocarbonyl)cyclopentane carboxamido]-4-aminobutyl boronate de (+)  $\alpha$ -pinanediol, benzène sulfonate

Le produit attendu est obtenu selon le procédé décrit dans l'exemple 20 en utilisant comme produit de départ le composé décrit dans la préparation AJ.

Exemple 141: 1-(R)-[1-(6,11-Dihydro-6-méthyl-dibenzo[c,f] [1,2]thiazepin-11-yl-aminocarbonyl) cyclopentane carboxamido]-4-guanidinobutyl boronate de (+) α-pinanediol, benzène sulfonate

Le produit attendu est obtenu selon le procédé décrit dans l'exemple 2 à partir du composé décrit dans l'exemple 140.

Exemple 142: Acide 1-(R)-[1-(6,11-dihydro-6-méthyl-dibenzo[c,f][1,2]thiazepin-11-yl-aminocarbonyl)cyclopentane carboxamido]-4-guanidinobutyl boronique, benzène sulfonate

Le produit attendu est obtenu selon le procédé décrit dans l'exemple 22 à partir du composé décrit dans l'exemple 141.

Exemple 143: 1-(R)-[1-(1-Benzènesulfonyl-piperidin-4-yl-aminocarbonyl)-cyclopentane carboxamido]-4-aminobutyl boronate de (+)  $\alpha$ -pinanediol, benzène sulfonate

Le produit attendu est obtenu selon le procédé décrit dans l'exemple 20 en utilisant comme produit de départ le composé décrit dans la préparation AK.

Exemple 144 : 1-(R)-[1-Benzènesulfonyl-piperidin-4-yl-aminocarbonyl)-cyclopentane carboxamido]-4-guani-dinobutyl boronate de (+)  $\alpha$ -pinanediol, benzène sulfonate

Le produit attendu est obtenu selon le procédé décrit dans l'exemple 2 à partir du composé décrit dans l'exemple 143.

<u>Exemple 145</u>: Acide 1-(R)-[1-(1-benzènesulfonyl-piperidin-4-yl-aminocarbonyl)cyclopentane carboxamido]-4-guanidinobutyl boronique, benzène sulfonate

Le produit attendu est obtenu selon le procédé décrit dans l'exemple 22 à partir du composé décrit dans l'exemple 144.

Exemple 146: 1-(R)-{2-[1-(4-Méthoxybicyclo[2.2.2]oct-1-yl)-1-méthyl]éthylcarbonylamino}-4-aminobutyl boronate de (+)a-pinanediol, chlorhydrate

Le produit attendu est obtenu selon le procédé décrit dans l'exemple 1 en utilisant comme produit de départ le produit décrit dans la préparation AL.

55 <u>Exemple 147</u>: 1-(R)-{2-[1-(4-Méthoxybicyclo[2.2.2]oct-1-yl)-1-méthyl]éthylcarbonylamino}-4-guanidinobutyl boronate de (+)α-pinanediol, chlorhydrate

Le produit attendu est obtenu selon le procédé décrit dans l'exemple 2 à partir du composé de l'exemple 146.

## Exemple 148: Acide 1-(R)-{2-[1-(4-Méthoxybicyclo[2.2.2]oct-1-yl)-1-méthyl]éthylcarbonyl-amino}-4-guanidinobutyl boronique, chlorhydrate

Le produit attendu est obtenu selon le procédé décrit dans l'exemple 3 à partir du composé décrit dans l'exemple 147.

#### Etude pharmacologique des dérivés de l'invention

### Exemple 149 : Activite anti-coaquiante, mesure de temps de thrombine et temps de céphaline activée chez l'homme

Afin d'évaluer l'activité anti-coagulante des composés de l'invention, le temps de thrombine (TT) et le temps de céphaline activée (TCA) ont été déterminés dans des échantillons de plasma humain. Un coagulomètre ST4 (Diagnostica Stago, France) a été utilisé. Chez des volontaires sains, des prélèvements de sang veineux au pli de coude ont été réalisés dans une solution de citrate trisodique (0.109 M). Un plasma pauvre en plaquettes est obtenu par centrifugation des échantillons sanguins (3000 g, 15 minutes). Le TT est réalisé avec le réactif Thrombine Prest et le TCA avec le réactif Céphaline PTT Automate.

L'inhibiteur ou le solvant (10 µl) est additionné au plasma (90 µl), puis incubé 2 minutes à 37°C. 100 µl de Thrombine Prest (TT) ou de Céphaline PTT Automate (TCA) sont ajoutés en déclenchant le chronomètre.

Dans ces conditions, le TT est de l'ordre de 18 secondes, le TCA est de l'ordre de 12 secondes. L'activité d'un antagoniste est évaluée par sa capacité de prolonger le TT et le TCA par rapport au témoin. L'effet des inhibiteurs est exprimé par la concentration en µM qui multiplie de 2 le temps de coagulation (Ctt<sub>2</sub>).

Les composés de l'invention ont produit des prolongations des temps de coagulation très importantes et les Ctt<sub>2</sub> sont exemplifiés dans le tableau ci-dessous :

Produits	TT Ctt <sub>2</sub> (μM)	TCA Ctt <sub>2</sub> (μM)
Ex. 3	0.32	1.25
Ex. 22	0.30	1.58
Ex. 6	0.75	3.13
Ex. 12	0.18	0.78
Ex. 83	0.13	0.56
Ex. 51	0.15	0.84
Ex. 103	0.29	1.67
Ex. 94	0.32	1.77
Ex. 69	0.17	0.56

#### Exemple 150: Inhibition de la thrombine et de sérines protéases de la fibrinolyse

Pour évaluer in vitro l'activité inhibitrice des produits de l'invention sur la thrombine humaine (Sigma, activité spécifique 3230 UNIH/mg), le fibrinogène humain purifié (4 mM, Stago) (Fg) a été ajouté à une quantité donnée de thrombine (0.7 nM) préalablement incubée avec ou sans l'inhibiteur à tester (20°C, 10 minutes).

Pour évaluer in vitro la sélectivité de ces produits vis-à-vis de différentes sérines protéases de la fibrinolyse, le même protocole a été appliqué à la plasmine humaine purifiée (2 nM, Stago), à l'activateur tissulaire du plasminogène (t-PA) (2 nM, Calbiochem) et à l'urokinase (u-PA) humaine purifié (2 nM, Sigma), en utilisant pour substrats différents peptides paranitroanilidés: <Glu-Phe-Lys-pNA (0.50 mM, S 2403, Kabi), H-D-Ile-Pro-Arg-pNA (0.48 mM, S 2288, Kabi), <Glu-Gly-Arg-pNA (0.56 mM, S 2444, Kabi).

Inhibiteurs, enzymes et substrats sont dilués dans le même tampon (tampon phosphate 0.01 mM, pH 7.4, contenant 0.12 M de chlorure de sodium et 0.05 % de sérum albumine bovine) puis distribués dans une microplaque en polystyrène sous un volume de 50 μl.

La fibrine formée par le thrombine ou par le paranitroanilide libéré par l'action de la sérine protéase est mesurée spectrophotométriquement à 405 nm après 15 à 30 minutes de réaction à 20°C.

Le tableau ci-dessous donne la concentration des composés en nM inhibant 50 % de l'activité enzymatique (Cl<sub>50</sub>) par rapport au contrôle sans produit. Les résultats obtenus démontrent que les composés de l'invention sont des

30

5

10

20

25

30

35

inhibiteurs puissants de la thrombine humaine vis-à-vis du fibrinogène humain. Les composés possèdent une sélectivité très importante vis-à-vis des sérines protéases de la fibrinolyse.

Le tableau ci-dessous exemplifie les résultats obtenus pour les composés de l'invention :

í	2	,	

10

	CI <sub>50</sub> (nM)			
Produits	Thrombine	Plasmine	t-PA	u-PA
Ex. 3	9.3	1960	810	> 33 000
Ex. 22	4.9	8630	1350	780
Ex. 6	9.7	2041	290	30 000

2104

6885

531

3282

4058

692

6.6

2.4

2.7

4.0 3.9

6.5

15

Ex. 12

Ex. 83

Ex. 51

Ex. 103

Ex. 94

Ex. 69

20

25

⊏xemp!	<u>le 151</u> : ACLIV	ite anti-coaguia	inte et tutombol	penique apres a	administration pe	er or chez le chien

Des chiens mâles ou femelles de 11-28 kg sont traités par voie orale avec les produits de l'invention (5 mg/kg) ou avec la substance de référence, le DUP 714 à 2,5 mg/kg. Les temps de coagulation (TT, TCA) sont déterminés dans des échantillons de plasma des chiens 10 min avant et 30 min, 1 heure, 2 heures, 4 heures et 6 heures après l'administration des produits. Les mesures des temps de coagulation sont effectuées comme décrits dans l'exemple 148. Le nombre de plaquettes est également déterminé dans chaque échantillon à l'aide d'un compteur T450 (Coultronics).

93

1558

1537

1436

1406

709

15 400

1205

5610

1022

1002

> 33 000

Dans les conditions de nos expériences, le nombre de plaquettes avant le traitement est de l'ordre de 300 000 plaquettes/µl; le TT est de l'ordre de 19 secondes et le TCA de l'ordre de 18 secondes.

La substance de référence utilisée à la dose de 2,5 mg/kg baisse le nombre de plaquettes de façon importante et réversible ; à 1 heure après son administration, le nombre de plaquettes baisse de 55 ± 14 % (tableau ci-dessous). De tels thrombopénies ne sont pas observées avec les substances de l'invention utilisées à des doses plus fortes que le DUP 714, sauf l'exemple 12 :

40

## Thrombopénies observées 1 heure après administration p.o. chez le chien

45

50

Produits	%
DUP 714 (2,5 mg/kg)	55 %
Ex. 3	0 %
Ex. 22	0 %
Ex. 6	0 %
. Ex. 12	40 %
Ex. 83	0

EP 0 792 883 A1

Ex. 51	0
Ex. 103	0
Ex. 94	0
Ex. 69	0

Le DUP 714 et les substances de l'invention augmentent de façon importante les TT et les TCA chez les animaux. Le tableau B résume les résultats obtenus. Les résultats sont montrés 1 heure et 4 heures après l'administration p.o. de 2,5 mg/kg du DUP 714 et de 5 mg/kg des substances de l'invention. Les valeurs montrent le nombre de fois que le temps initial est augmenté.

## Augmentations de TT et des TCA chez le chien après administration p.o.

	TT		TCA	
	1 heure	4 heures	1 heure	4 heures
Ex. 3	16	12	19	14
Ex. 22	20	8	6	2
Ex. 6	30	10	4	2
Ex. 12	24	19	> 30	> 30
Ex. 83	> 30	18	7	4
Ex. 51	22	19	3	2
Ex. 103	> 30	24	6	4
Ex. 94	17	21	9	4
Ex. 69	18	15	4	3

## **Exemple 152: Composition pharmaceutique**

Formule de préparation pour 1000 comprimés dosés à 10 mg :		
Composé de l'exemple 1	10 g	
Hydroxypropylcellulose	2 g	
Amidon de blé	10 g	
Lactose	100 g	
Stéarate de magnésium	3 g	
Talc	3 g	

## Revendications

1. Composé de formule (I):

dans laquelle :

5

10

15

20

25

30

35

40

45

50

R<sub>1</sub>, R<sub>2</sub>, identiques ou différents, représentent un atome d'hydrogène, ou un groupement alkyle (C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>) linéaire ou ramifié ou bien R<sub>1</sub> et R<sub>2</sub> forment avec l'atome de carbone qui les porte un groupement cycloalkyle (C<sub>3</sub>-C<sub>8</sub>),

P<sub>3</sub> représente un atome d'hydrogène ou un groupement alkyle (C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>) linéaire ou ramifié, un groupement phényle éventuellement substitué ou un groupement benzyle éventuellement substitué,

R₄ représente :

- un groupement amino substitué éventuellement par un ou plusieurs groupements, identiques ou différents, alkyle (C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>) linéaire ou ramifié, benzyle éventuellement substitué, aryle ou hétérocyclique.
- un groupement amidino substitué éventuellement par un ou plusieurs groupements, identiques ou différents, alkyle (C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>) linéaire ou ramifié, benzyle éventuellement substitué, aryle ou hétérocyclique.
- un groupement guanidino substitué éventuellement par un groupement alkyle (C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>) linéaire ou ramifié, benzyle éventuellement substitué, aryle ou hétérocyclique,
- isothiouréïdo substitué éventuellement par un groupement alkyle (C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>) linéaire ou ramifié, benzyle éventuellement substitué, aryle ou hétérocyclique,
- iminométhylamino éventuellement substitué par un groupement alkyle (C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>) linéaire ou ramifié,
- mercapto substitué par un groupement hétérocyclique,
- ou, un groupement hétérocyclique,
- R<sub>5</sub>, R<sub>6</sub> réprésentent chacun un atome d'hydrogène ou un groupement alkyle (C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>) linéaire ou ramifié, ou



forme un ester boronique de pinanediol, représente un entier tel que  $0 \le m \le 6$ ,

m représente un entier tel que  $0 \le m \le 6$ , n représente un entier tel que  $1 \le n \le 6$ ,

- A représente l'un quelconque des groupements suivants :
  - un groupement bicycloalkyle (C<sub>5</sub>-C<sub>10</sub>) phényle substitué éventuellement par un ou plusieurs, identiques ou différents, atomes d'halogène ou groupements alkyle (C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>) linéaire ou ramifié, alkoxy (C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>) linéaire ou ramifié, hydroxy ou amino (éventuellement substitué par un ou deux groupements, identiques ou différents, alkyle (C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>) linéaire ou ramifié, alkylsulfonyle (C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>) linéaire ou ramifié ou arylsulfonyle),
  - ou, un groupement de formule :

$$-A_2-N < R_8$$

$$R_7$$

à la condition que, dans ce cas, m soit différent de zéro, dans laquelle :

R<sub>7</sub>, R<sub>8</sub>, identiques ou différents, représentent un atome d'hydrogène, un groupement alkyle (C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>) linéaire ou ramifié (éventuellement substitué par un ou plusieurs groupements aryle, hétérocyclique, arylsulonylamino, bicycloalkyle (C<sub>5</sub>-C<sub>10</sub>) phényle éventuellement substitué par un ou plusieurs groupements tels que définis plus haut ou indanyle), un groupement alkylsulfonyle (C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>) linéaire ou ramifié, un groupement arylsulfonyle, un groupement aryle, un groupement hétérocyclique ou un groupement bicycloalkyle (C<sub>5</sub>-C<sub>10</sub>) phényle (éventuellement substitué par un ou plusieurs groupements tels que définis plus haut), un groupement indanyle ou l'un quelconque des groupements:

$$Rb$$
 ou  $Rb$   $Rc$   $Rc$ 

## dans lesquels :

Ra représente un groupement alkyle (C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>) linéaire ou ramifié ou phényle éventuellement substitué,

Rb, Rc, identiques ou différents, représentent un atome d'hydrogène, d'halogène, ou un groupement alkyle (C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>) linéaire ou ramifié, alkoxy (C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>) linéaire ou ramifié, hydroxy, amino substitué ou non, ou trihalogénométhyle,

A<sub>2</sub> représente -CO- ou -CS-,

A<sub>1</sub> représente -CO-, -CS- ou -SO<sub>2</sub>-,

ses isomères ainsi que ses sels d'addition à un acide ou à une base pharmaceutiquement acceptable.

- 2. Composé de formule (I) selon la revendication 1 tels que A<sub>1</sub> représente -CO-.
- Composé de formule (I) selon la revendication 1 tels que R<sub>3</sub> représente un groupement d'hydrogène.
  - 4. Composé de formule (I) selon la revendication 1 tel que R<sub>4</sub> représente un groupement guanidino substitué éventuellement par un groupement alkyle (C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>) linéaire ou ramifié, benzyle éventuellement substitué, aryle ou hétérocyclique.
  - 5. Composé de formule (I) selon la revendication 4 tel que R4 représente un groupement guanidino.
- 6. Composé de formule (I) selon la revendication 1 tel que A représente un groupement bicycloalkyle (C<sub>5</sub>-C<sub>10</sub>) phényle substitué éventuellement par un ou plusieurs, identiques ou différents, atomes d'halogène ou groupements alkyle (C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>) linéaire ou ramifié, alkoxy (C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>) linéaire ou ramifié, hydroxy ou amino (éventuellement substitué par un ou deux groupements, identiques ou différents, alkyle (C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>) linéaire ou ramifié, alkylsulfonyle (C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>) linéaire ou ramifié ou arylsulfonyle).

15

10

5

20

30

25

- Composé de formule (I) selon la revendication 6 tel que A représente un groupement (bicyclo[2.2.2]oct-1-yl)phényle éventuellement substitué.
- 8. Composé de formule (I) selon la revendication 6 tel que m est égal à 0.
- 9. Composé de formule (I) selon la revendication 1 tel que A représente

5

10

15

20

25

40

45

50

 $-A_2-N < R_7 R_8$ 

- 10. Composé de formule (I) selon la revendication 9 tel que A<sub>2</sub> représente -CO-, R<sub>7</sub> représente un atome d'hydrogène et R<sub>8</sub> représente un groupement alkyle (C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>) linéaire ou ramifié, substitué par un ou plusieurs groupements aryle.
- 11. Composé de formule (I) selon la revendication 9 tel que m est égal à 1.
- 12. Composé de formule (I) selon la revendication 9 tels que R<sub>1</sub>, R<sub>2</sub> forment avec l'atome de carbone qui les porte un groupement cycloalkyle (C<sub>3</sub>-C<sub>8</sub>).
- 13. Composé de formule (I) selon la revendication 12 tel que R<sub>1</sub>, R<sub>2</sub> forment avec l'atome de carbone qui les porte un groupement cyclopentyle.
- 14. Composé de formule (I) selon la revendication 1 tels que R<sub>5</sub>, R<sub>6</sub> représentent chacun un atome d'hydrogène.
  - 15. Composé de formule (I) selon la revendication 1 qui est l'acide 1-(R)-[4-(4-méthoxybicyclo[2.2.2]oct-1-yI)benzoylamino]-4-guanidinobutyI boronique, ainsi que ses sels d'addition à un acide ou à une base pharmaceutiquement acceptable.
- 30 16. Composé de formule (I) selon la revendication 1 qui est l'acide 1-(R)-(1-benzylaminocarbonylcyclopentanecarboxamido)-4-guanidinobutyl boronique, ainsi que ses sels d'addition à un acide ou à une base pharmaceutiquement acceptable.
- 17. Composé de formule (I) selon la revendication 1 qui est l'acide 1-(R)-[4-(4-hydroxybicyclo[2.2.2]oct-1-yI)benzoylamino]-4-guanidinobutyI boronique, ainsi que ses sels d'addition à un acide ou à une base pharmaceutiquement acceptable.
  - 18. Composé de formule (I) selon la revendication 1 qui est l'acide 1-(R)-(2-benzylaminocarbonyl-2-méthylpropionamido)-4-guanidinobutyl boronique, ainsi que ses sels d'addition à un acide ou à une base pharmaceutiquement acceptable.
    - 19. Composé de formule (I) selon la revendication 1 qui est l'acide 1-(R)-[3-(4-méthoxybicyclo[2.2.2]oct-1-yI)benzoy-lamino]-4-guanidinobutylboronique, ainsi que ses sels d'addition à un acide ou à une base pharmaceutiquement acceptable.
    - 20. Composé de formule (I) selon la revendication 1 qui est l'acide 1-(R)-[3-(4-hydroxybicyclo[2.2.2]oct-1-yI)benzoy-lamino]-4-guanidinobutyI boronique, ainsi que ses sels d'addition à un acide ou à une base pharmaceutiquement acceptable.
  - 21. Composé de formule (I) selon la revendication 1 qui est l'acide 1-(R)-(1-phénéthylaminocarbonylcyclo-pentanecarboxamido)-4-guanidinobutyl boronique, ainsi que ses sels d'addition à un acide ou à une base pharmaceutiquement acceptable.
- 22. Composé de formule (I) selon la revendication 1 qui est l'acide 1-(R)-[1-(3,4-diméthoxyphénéthylaminocarbonyl) cyclopentane carboxamido]-4-guanidinobutyl boronique, ainsi que ses sels d'addition à un acide ou à une base pharmaceutiquement acceptable.
  - 23. Composé de formule (I) selon la revendication 1 qui est l'acide 1-(R)-1-(benzhydrylaminocarbonylcyclo-

pentanecarboxamido)-4-guanidinobutyl boronique, ainsi que ses sels d'addition à un acide ou à une base pharmaceutiquement acceptable.

- 24. Composé de formule (I) selon la revendication 1 qui est l'acide 1-(R)-[1-(10,11-dihydro-5-H-dibenzo[a,d]cyclohepten-5-yl-aminocarbonyl)cyclopentanecarboxamido]-4-guanidinobutyl boronique, ainsi que ses sels d'addition à un acide ou à une base pharmaceutiquement acceptable.
  - 25. Procédé de préparation des composés de formule (I) caractérisé en ce que l'on met en réaction un composé de formule (II):

$$\begin{array}{c|c}
R_3 & OR'_5 \\
H_2N - C - B & OR'_6 \\
& OR'_6
\end{array}$$
Br -  $(CH_2)_n$ 

dans laquelle R<sub>3</sub> et n ont la même signification que dans la formule (I), R'<sub>5</sub> et R'<sub>6</sub> représentent chacun un groupement alkyle (C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>) linéaire ou ramifié ou

$$B < {OR'_5 \atop OR'_6}$$

forme un ester boronique de pinanediol, avec un composé de formule (III) :

5

10

15

20

25

30

35

40

45

50

55

$$\begin{array}{ccc}
A - (C)_m - A_1 - X & (III) \\
R_1 & R_2
\end{array}$$

dans laquelle A, A<sub>1</sub>, R<sub>2</sub>, et m ont la même signification que dans la formule (I), X représente un atome de chlore ou un groupement hydroxy, pour conduire au composé de formule (IV):

$$A - (C)_{m} - A_{1} - NH - C - B OR'_{5}$$

$$R_{1}R_{2} (CH_{2})_{n}$$

$$Br$$
(IV)

dans laquelle A, A<sub>1</sub>, R<sub>1</sub>, R<sub>2</sub>, R<sub>3</sub>, R'<sub>5</sub>, R'<sub>6</sub>, m et n ont la même signification que précédemment, composé de formule (IV) qui peut être transformé selon la nature du groupement R<sub>4</sub> que l'on souhaite obtenir :

 soit, en dérivé cyano correspondant par action du cyanure de cuivre puis, réaction en milieu alcoolique en présence d'acide suivi de l'action de l'ammoniaque, en dérivé amidino correspondant de (I/a), cas particulier des composés de formule (I):

$$A - (C)_{m} - A_{1} - NH - C - B$$
 $OR'_{5}$ 
 $R_{1}R_{2}$ 
 $(CH_{2})_{n}$ 
 $C$ 
 $NH_{2}$ 
 $OR'_{6}$ 

dans laquelle A,  $A_1$ ,  $B_1$ ,  $B_2$ ,  $B_3$ ,  $B_5$ ,  $B_6$ , met n ont la même signification que précédemment, dont on substitue, si on le désire, la fonction amidino,

soit, en dérivé azido correspondant par action de l'azoture de sodium, puis par hydrogénation catalytique en dérivé amino correspondant de formule (I/b), cas particulier des composés de formule (I):

$$A - (C)_{m} - A_{1} - NH - C - B OR'_{6}$$

$$R_{1}R_{2} (CH_{2})_{n}$$

$$NH_{2}$$
(I/b)

dans laquelle A, A<sub>1</sub>, R<sub>1</sub>, R<sub>2</sub>, R<sub>3</sub>, R'<sub>5</sub>, R'<sub>6</sub>, m et n ont la même signification que précédemment, composé de formule (I/b) dont on substitue, si on le désire, la fonction amine, et dont on transforme, si on le désire, le groupement amino :

en groupement guanidino par réaction avec du cyanamide,
 pour conduire au composé de formule (I/c), cas particulier des composés de formule (I):

dans laquelle A, A<sub>1</sub>, R<sub>1</sub>, R<sub>2</sub>, R<sub>3</sub>, R'<sub>5</sub>, R'<sub>6</sub>, m et n ont la même signification que précédemment et Rb représente un groupement guanidino, dont on substitue, si on le désire, la fonction guanidino,

- ou, en *groupement iminométhylamino* par réaction avec du formimidate d'éthyle, pour conduire au composé de formule (I/d):

$$A - (C)_{m} - A_{1} - NH - C - B - OR'_{6}$$

$$R_{1}R_{2}$$

$$(CH_{2})_{n}$$

$$HN - C$$

$$\parallel$$

$$NH$$

$$NH$$

$$(IVd)$$

dans laquelle A, A<sub>1</sub>, R<sub>1</sub>, R<sub>2</sub>, R<sub>3</sub>, R'<sub>5</sub>, R'<sub>6</sub>, m et n ont la même signification que précédemment, dont on substitue, si on le désire, la fonction aminido,

soit, par réaction avec une thiourée éventuellement substituée,
 pour conduire au composé de formule (I/e), cas particulier des composés de formule (I):

$$A - (C)_{m} - A_{1} - NH - C - B OR'_{5}$$

$$R_{1}R_{2} (CH_{2})_{n}$$

$$R_{c}$$
(I/e)

dans laquelle A, A<sub>1</sub>, R<sub>1</sub>, R<sub>2</sub>, R<sub>3</sub>, R'<sub>5</sub>, R'<sub>6</sub>, m et n ont la même signification que précédemment, et Rc représente un groupement isothiouréïdo éventuellement substitué,

 <u>soit</u>, par réaction avec un hétérocycle, convenablement protégé, une amine substituée par un hétérocycle convenablement protégé ou un thiol substitué par un hétérocycle convenablement protégé, pour conduire, après déprotection, au composé de formule (I/f), cas particulier des composés de formule (I):

$$\begin{array}{c|c}
 & R_{3} & OR'_{5} \\
 & A - (C)_{m} - A_{1} - NH - C - B & OR'_{6} \\
 & R_{1}R_{2} & (CH_{2})_{n} \\
 & R_{d}
\end{array}$$
(I/f)

dans laquelle A,  $A_1$ ,  $B_1$ ,  $B_2$ ,  $B_3$ ,  $B_5$ ,  $B_6$ ,  $B_6$ ,  $B_6$ ,  $B_6$ ,  $B_7$ ,  $B_8$ 

composés de formule (I/a), (I/b), (I/c), (I/d), (I/e) ou (I/f), que l'on transforme, si on le souhaite, à l'aide de trichlorure de bore ou d'acide phénylboronique, en acide boronique correspondant de formule (I/g):

5

10

15

20

25

30

35

40

45

$$\begin{array}{c} R_{3} & \text{OH} \\ A - (C)_{m} - A_{1} - \text{NH} - C - B \\ \\ R_{1}R_{2} & (CH_{2})_{n} \\ \\ R_{4} \end{array}$$
 (I/g)

10

5

dans laquelle A,  $A_1$ ,  $R_1$ ,  $R_2$ ,  $R_3$ ,  $R_4$ , m et n ont la même signification que dans la formule (I), composés de formule (I/a) à (I/g)

- qui peuvent être, le cas échéant, purifiés selon une technique classique de purification,
- dont on sépare, le cas échéant, les isomères selon une technique classique de séparation,
- que l'on transforme, si on le souhaite, en ses sels d'addition à un acide ou à une base pharmaceutiquement acceptable.

15

20

26. Compositions pharmaceutiques contenant comme principe actif au moins un composé selon l'une quelconques revendications 1 à 24, seul ou en combinaison avec un ou plusieurs véhicules inertes, non toxiques pharmaceutiquement acceptables.

25

 Compositions pharmaceutiques selon la revendication 26 utiles en tant qu'inhibiteurs de trypsine-like serine proteases.

28. Compositions pharmaceutiques selon la revendication 27 utiles en tant qu'inhibiteurs de thrombine.

30

35

40

45

50



## RAPPORT DE RECHERCHE EUROPEENNE

EP 97 40 0435

atégorie	Citation du document avec ir des parties pert		Revendication concernée	CLASSEMENT DE LA DEMANDE (lot.CL6)
D,Y	EP 0 293 881 A (E.I. AND CO.) * le document en ent		1-28	C07F5/02 A61K31/69
Y	WO 94 21650 A (THE (PHARMACEUTICAL CO.) * le document en en la page 39, tableau	tier et en particulier	1-28	
				DOMAINES TECHNIQUES RECHERCHES (Int.Cl.6) C07F A61K
Le p	résent rapport a été établi pour tou	ttes les revendications		
	Lien de la recherche	Date d'achevement de la recherche	1	Examenateur
Y:pa au A:an O:di	LA HAYE  CATEGORIE DES DOCUMENTS O rticulièrement pertinent à lui seul rticulièrement pertinent en combinaisor tre document de la même catégorie rière-plan technologique vulgation aon-écrite cument intercalaire	E : document de bi date de dépôt c D : cité dans la de L : cité pour d'auti	ripe à la base de l' revet antérieur, ma ou après cette date mande res raisons	eis publié à la